



# **Technisches Handbuch**

Manuelle Prüfadapter





1	Produktbezeichnung	6
1.1	MA xxx	6
1.1.1	ATS MAxxx	6
1.1.1.1	Normal-Ausführung	6
1.1.1.2	ESD-Ausführung	6
1.2	MA xxxx	7
1.2.1	ATS MAXX	8
1.2.1.1	Normal-Ausführung	8
1.2.1.2	ESD-Ausführung	8
1.2.1.3	HF-Ausführung	9
1.3	MA xxxx Einzelmodule	9
1.3.1	Antriebseinheiten	10
1.3.2	Gehäuse	10
1.3.3	Rückwände und Schnittstellenaufnahmen	10
1.3.4	Bodenplatteneinheit und Schnittstellenaufnahmen	11
2	Sicherheit	11
2.1.1	Sicherheitshinweis für die Prüfung mit ungefährlicher Hochspannung	
2.1.2	Luftabstand und max. Spannung:	
2.1.3	Inbetriebnahme von Sicherheitsfunktionen	
2.1.4	Gefahren beim Betrieb von Elektromagneten	
3	Ausbau	13
3.1	Ausbau für Hub 22 mm (MA 3xxx)	
3.2	Allgemeines Ausbauzubehör	
3.2.1	Schnittstellenblöcke (SB)	
3.2.2	Starterkit (SK)	
3.2.3	Seitenanfahrmechanik (SAM)	
3.2.4	Markiereinheit (ME)	
3.2.5	Potentiometerschrauber / Tasterbetätiger	
3.3	Präzisionsausbau mit Führungsplatte	
3.4	INGUN S-Line Serie	
3.4.1	S-Line Bausätze (SBUATSMAxx) für den Standardausbau	
3.4.2	S-Line Bausätze (SBUWL-ATSMAxx) für den Wireless-Ausbau	
3.5	Starrnadel-Ausführung	
3.5.1	Starrnadelkassette (SNK)	
3.5.2	Starrnadelhaube (SNH)	
3.6	Ausbau für Inlinesysteme	18
3.6.1	CRS Prüfstationen	
3.6.2	KABTEC Prüfstationen	
4	Funktionsablauf	19
5	Optionale Funktionen	20
5.1	Optionale Funktionen MA xxx	
5.1.1.1	Rückwand mit Ausbruch für Kabeldurchführung	
5.1.1.2	Bodenplatte	



5.1.1.3	Stellfüße zum Betrieb ohne Gehäuse (4 Stück)	21
5.1.1.4	Gasdruckfeder zur Sicherung des offenen Niederhalters	21
5.1.1.5	Antriebseinheit	21
5.1.1.6	VG-Messerleisten-Set (64-pol.)	21
5.1.1.7	VG-Messerleisten-Set (96-pol.)	
5.2	Optionale Funktionen MA xxxx	
5.2.1	FB-SLV-MA: Schutzleiterverdrahtung und Berührungsschutz für gefährliche	
3.2.1	Spannungen	21
5.2.2	FB-ESD-MA: ESD-Ausbau	
5.2.3	FB-ESD-S-MA: ESD-Ausbau bei Schutzleiterverdrahtung	22
5.2.4	FB-2VM-MA: 2-Stufen-Kontaktierung von unten (ohne Selbstöffner)	
5.2.5	FB-2VM-SO: 2-Stufen-Kontaktierung unten mit Selbstöffner	25
5.2.6	Sicherheitsschalter für geschlossenen Niederhalter	27
5.2.6.1	FB-SIS-ZSO-MA: Sicherheitsschalter mit Zuhaltung NO (stromlos offen)	28
5.2.6.2	FB-SIS-ZSG-MA: Sicherheitsschalter mit Zuhaltung NC (stromlos geschlossen)	29
5.2.6.3	FB-SIS-MA: Sicherheitsschalter ohne Zuhaltung	30
5.2.6.4	FB-SIS-BM-MA: Magnetischer Sicherheitsschalter	31
5.2.7	Selbstöffner	32
5.2.7.1	FB-SOP-MA: Pneumatisch	33
5.2.7.2	FB-SOE-MA: Elektrisch FB-2VE-VAxxxx 2-Stufen Verschiebeeinheit	34
5.2.8	Öffner-/Schließer-Automatik	35
5.2.8.1	FB-OSA-E-MA: Öffner-Schließer-Automatik elektrisch	
5.2.8.2	FB-SIS-OSA-MA: Sicherheitskontaktleiste	37
5.2.9	"Niederhalter geschlossen"-Abfrage	37
5.2.9.1	FB-ABF-G-S-MA: Abfrage durch Hubschalter	
5.2.9.2	FB-ABF-G-I-MA: Abfrage Hubposition durch Induktivsensor	
5.2.9.3	FB-ABF-V-I-MA: Abfrage Verriegelungsposition durch Induktivsensor	38
5.2.10	FB-ABF-V-SKS-MA: Abfrage ATS verriegelt	38
5.2.11	"Niederhalter geschlossen"-Verriegelung	39
5.2.11.1	FB-VER-G-ESG-MA: Hubmagnet NC (stromlos geschlossen)	39
5.2.11.2	FB-VER-G-ESO-MA: Hubmagnet NO (stromlos offen)	40
5.2.11.3	FB-VER-G-P-MA: Pneumatisch verriegelt	40
5.2.12	FB-VER-O-ESO-MA: "Niederhalter offen"-Verriegelung	41
5.2.13	FB-OBR-MA: "Niederhalter offen"-Begrenzung	42
5.2.14	FB-GDF-MA: Nachrüstkit Gasdruckfedern	
5.2.15	FB-GDF-xxxN-MA: Gasdruckfedern für die Antriebseinheit	43
5.2.16	FB-MGK-MA: Metallgriff klappbar	43
5.2.17	FB-LED-MA: Gut- / Schlecht-LED-Anzeige	
5.2.18	FB-ADT-MA: Aufnahme Drucktaster	
5.2.19	FB-OLB-MA: Ölbremse	
5.2.20	FB-KSG-MA: Klemmschutz	
5.2.21	FB-VLK-MA: Verlängerte Klinke	
5.2.22	FB-STE-LED-MAXXXX LED-Dimmer (113999)	
5.2.23	FB-STE-UNI-MA: MA-Steuerbox	
5.2.24	FB-STE-MAG-MA: Magnet-Steuerung	48



6	Ausführungsvarianten ATS MAxx	49
6.1	ATS MAxx/ESD: ESD-Ausführung	49
6.2	ATS MAxx/HF: Hochfrequenz-Ausführung	50
7	Optionale Funktionen ATS	51
7.1	FB-2SN-ATS: 2-Stufen-Nachrüstsatz (für Kontaktierung von unten)	51
7.2	Verstärkung für Ausbau mit hoher Testpunktanzahl	52
7.2.1	FB-VSL-NDH-ATS: Verstärkungskit für NDH	
7.2.2	FB-VSL-KTE-ATS: Verstärkungskit für KTE	
7.3	FB-ELS-22-ATS: Einlegesperre für Hub 22mm	
7.4	FB-BSP-ATS: Berührungsschutz für gefährliche Spannungen	53
7.5	FB-AHE-ATS: Aushebeeinheiten	54
7.6	"Niederhalter geschlossen"-Abfrage	55
7.6.1	FB-ABF-G-GKS-ATS: Abfrage Niederhalter geschlossen mit zwei GKS	55
7.6.2	FB-ABF-K-S-ATS: Abfrage Niederhalter geschlossen mit Hubschalter	55
7.7	Betätiger für Sicherheitsschalter mit und ohne Zuhaltung	56
7.7.1	FB-BTV-ATS: Betätiger für 1-Stufen	56
7.7.2	FB-BT2-ATS: Betätiger für 2-Stufen (Grundgerät)	56
7.7.3	FB-BTM-ATS: Betätiger für magnetischen Sicherheitsschalter	57
7.8	MAP-ATSMA: Masseplatten für ATS	57
7.9	Kontaktierung von oben (Montagekit)	58
7.9.1	FB-ZSK-ATS; Normal Ausbau	58
7.9.2	FB-ZSK-ESD-ATS: ESD-Ausbau	58
8	Erweiterte Wartung	58
8.1	Prüfen der ATS-Aufnahme	58
8.2	Ersatz- & Verschleißteile MA xxxx	59
9	Technische Daten	60
9.1	Spezifikation der verwendeten Komponenten	60
9.1.1	Hubschalter (Art-Nr. 20202)	60
9.1.2	Sensor induktiv (Art-Nr. 26466)	60
9.1.3	Sensor induktiv M8x1 (Art-Nr. 33831)	
9.1.4	Sensor induktiv M8x1 PNP (Art-Nr. 36684)	
9.1.5	Sensor induktiv (Art-Nr. 38413)	
9.1.6	Sensor induktiv (Art-Nr. 44833)	
9.1.7	Sensor induktiv (Art-Nr. 111136)	
9.1.8	Hubmagnet ziehend (Art-Nr. 28194)	
9.1.9	Hubmagnet drückend (Art-Nr. 33491)	
9.1.10	Ventilbaugruppe 3/2-Wege (Art-Nr. 43583)	
9.1.11	Ventilbaugruppe 5/2-Wege (Art-Nr. 42702)	
9.1.12	Kurzhubzylinder 12-10 (Art-Nr. 49273)	
9.1.13	Kurzhubzylinder 12-10 (Art-Nr. 43251)	
9.1.14 9.1.15	Kurzhubzylinder doppelwirkend 12-10 (Art-Nr. 49273)ISO Zylinder doppelwirkend 25-50 (Art-Nr. 39203)	
9.1.15	Kurzhubzylinder 32-10 (Art-Nr. 39673)	
9.1.16	Kurzhubzylinder 32-10 (Art-Nr. 39673) Kompaktzylinder 32-30 (Art-Nr. 28235)	
2.1.17	Nothparizyiituci 32-30 (Art-191, 20233)	



# Technisches Handbuch Manuelle Prüfadapter

11	Infoblätter	67
10	Kompatibilitätsmatrix	66
9.1.25	Montageteil Ventil (Art-Nr. 57022)	65
9.1.24	Drucktaster grün (Art-Nr. 33468)	
9.1.23	Drucktaster rot (Art-Nr. 33467)	64
9.1.22	Drucktaster gelb (Art-Nr. 33466)	64
9.1.21	LED SMD Strip rot (Art-Nr. 45674)	64
9.1.20	LED SMD Strip grün (Art-Nr. 45673)	64
9.1.19	Bremszylinder D-040-12-040-123 (Art-Nr. 51863)	64
9.1.18	Druckluft-Anschlusskombination (Art-Nr. 14241)	64



# 1 PRODUKTBEZEICHNUNG

# **1.1** MA xxx

Benennungskonvention:

MA	1	60 /F				
			Ausführung:			
			<b>/F</b> Flachgehäuse			
		<u>Bau</u>	größe:			
		50	Nutzfläche 100 x 90 mm			
		60	Nutzfläche 160 x 100 mm			
	<u>Variante:</u>					
	1	1 Kleinserien Adapter für einseitige Kontaktierung				
	2	Kleinserien Adapter				
	3	Kleinserien Handhebeladapter				
MA	Ν	Manueller Prüfadapter				

# Grundgeräte

Bezeichnung	Art-Nr.
MA 260/F	<u>40600</u>

Bezeichnung	Art-Nr.
MA 350/F	<u>46100</u>
MA 360/F	<u>45650</u>

# 1.1.1 ATS MAXXX

Benennungskonvention:

ATS MA	1	60	/ESD	
			Ausführung:	
			<b>/ESD</b> ESD-Ausführung	
		<u>Baug</u>	<u>röße:</u>	
		50	Nutzfläche 100 x 90 mm	
		60	Nutzfläche 160 x 100 mm	
	<u>Varia</u>	<u>Variante:</u>		
	Kleinserien Adapter für einseitige Kontaktierung			
	2	Kleinserien Adapter		
	3	Klei	nserien Handhebeladapter	
Austauschsatz MA				

# Austauschsätze

Grundgerät	1.1.1.1 Norma	al-Ausführung	1.1.1.2 ESD-Ausführung		
Grundgerat	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	
MA 160	ATS MA160	28385-KIT	ATS MA160	30800-KIT	
MA 260	ATS MA260	41220-KIT	ATS MA260	41225-KIT	
MA 350	ATS MA350	<u>46480-KIT</u>	ATS MA350	46490-KIT	
MA 360	ATS MA360	45669-KIT	ATS MA360	46200-KIT	



# **1.2 MA xxxx**

Benennungskonvention:

MA	2	1	13	T/D/H/S-10		
				Ausführung:		
				<b>T</b> Tandemausführung		
				<b>/D</b> Desk (Pultgehäuse) / F = Flachgehäuse		
				<b>/H</b> Befestigung Antriebseinheit H = Hinge (Scharnier) " " = fest verschraubt		
				/S-n Anzahl Schnittstellenblöcke (5 – 10 St.) /" " = keine Schnittstelle		
				/HG Hohes Gehäuse / " " = Standardgehäuse		
				/TesterSchnittstelle		
			Bau	größe:		
			09 -	15		
		<u>Vari</u>	ante:			
		0	0	hne Schnittstelle (Komplettgerät)		
		1	Α	lluminiumausführung mit Schnittstelle (Grundgerät)		
		2	S	chwerlastausführung mit Schnittstelle (Grundgerät)		
	Generation:					
	2	MA mit Hub 14mm				
	3	3 MA mit Hub 22mm				
Mar	Manueller Prüfadapter					

Grundgeräte mit interner Schnittstelle und ohne Testsystem-Schnittstelle

Bezeichnung	Art-Nr.
MA 2109/D/H/S-5	<u>34340</u>
MA 2111/D/H/S-5	<u>31730</u>
MA 2111/D/H/S-5/HG	33420
MA 2112/D/H/S-7	<u>32660</u>
MA 2112/D/H/S-7/HG	<u>33460</u>
MA 2113/D/H/S-10	<u>32500</u>
MA 2113/D/H/S-10/HG	<u>32700</u>
MA 2113T/D/H/2xS-5	32300
MA 2113T/D/H/2xS-5/HG	<u>36666</u>
MA 2114/D/H/S-10	<u>34350</u>
MA 2115/D/H/S-14	116000
MA 3211/D/H/S-5	43950
MA 3212/D/H/S-7	43630
MA 3213/D/H/S-10	43580
MA 3213T/D/H/2xS-5	43970
MA 3214/D/H/S-10	43960



#### **1.2.1** ATS MAXX

Benennungskonvention:

ATS MA	14	/S-10		
		Ausführung:		
		-2	2-Stufenausführung (für pneumatischen Nachrüstsatz)	
		/S-n	Anzahl Schnittstellenblöcke (5 – 10 St.) / " " = keine Schnittstelle	
		/ESD	ESD-Ausführung	
		/HF	Hochfrequenz	
		/SN	Starrnadel	
	Baug	Paugröße:		
	09 - 15			
Austausch	Austauschsatz MA			

# 1.2.1.1 Normal-Ausführung

Grundgerät	Mit interner Zwischenschnittstelle		Ohne interne Zwischenschnitt- stelle	
	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.
MA 2x09	ATS MA09/S-5	<u>45990-KIT</u>	ATS MA09	<u>45994-KIT</u>
MA xx11	ATS MA11/S-5	<u>45898-KIT</u>	ATS MA11	<u>45900-KIT</u>
MA xx12	ATS MA12/S-7	<u>45903-KIT</u>	ATS MA12	<u>45904-KIT</u>
MA xx13	ATS MA13/S-10	<u>45908-KIT</u>	ATS MA13	<u>45980-KIT</u>
MA xx13T	ATS MA11/S-5	45898-KIT	ATS MA11	<u>45900-KIT</u>
MA xx14	ATS MA14/S-10	<u>45983-KIT</u>	ATS MA14	<u>45985-KIT</u>
MA xx15	ATS MA15/S-14	114779-KIT	-	-

Der ATS wird als Bausatz (KIT) d.h. nicht montiert ausgeliefert.

# 1.2.1.2 ESD-Ausführung

Grundgerät	Mit interner Zwischenschnittstelle		Ohne interne Zwischenschnitt- stelle	
	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.
MA 2x09	ATS MA09/S-5/ESD	46233-KIT	ATS MA09	<u>46245-KIT</u>
MA xx11	ATS MA11/S-5/ESD	<u>46026-KIT</u>	ATS MA11	<u>46248-KIT</u>
MA xx12	ATS MA12/S-7/ESD	46236-KIT	ATS MA12	<u>46250-KIT</u>
MA xx13	ATS MA13/S-10/ESD	46239-KIT	ATS MA13	<u>46254-KIT</u>
MA xx13T	ATS MA11/S-5/ESD	<u>46026-KIT</u>	ATS MA11	<u>46248-KIT</u>
MA xx14	ATS MA14/S-10/ESD	46242-KIT	ATS MA14	<u>46257-KIT</u>
MA xx15	-	-	-	-

Der ATS wird als Bausatz (KIT) d.h. nicht montiert ausgeliefert. Näheres siehe Kap. **6.1**, S. 49.

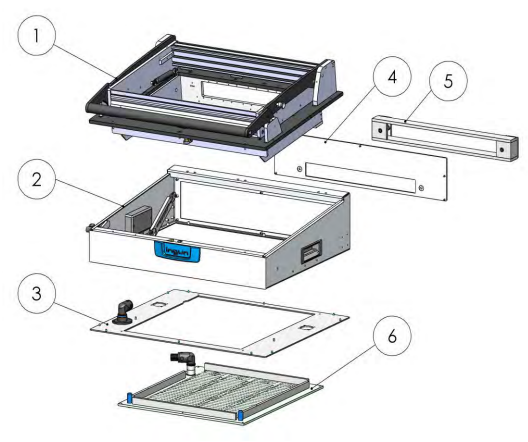


# 1.2.1.3 HF-Ausführung

Grund-	Mit interner Zwischenschnittstelle		Ohne interne Zwischenschnitt- stelle	
gerät	Bezeichnung	ArtNr.	Bezeichnung	ArtNr.
MA xx11	ATS MA11/S-5/HF/AL/ESD	<u>154111</u>	ATS MA11/HF/AL/ESD	<u>154011</u>
MA xx12	ATS MA12/S-7/HF/AL/ESD	<u>154112</u>	ATS MA12/HF/AL/ESD	<u>154012</u>
MA xx13	ATS MA13/S-10/HF/AL/ESD	<u>154113</u>	ATS MA13/HF/AL/ESD	<u>154013</u>
MA xx13T	ATS MA11/S-5/HF/AL/ESD	<u>154111</u>	ATS MA11/HF/AL/ESD	<u>154011</u>
MA xx14	ATS MA14/S-10/HF/AL/ESD	<u>154114</u>	ATS MA14/HF/AL/ESD	<u>154014</u>
MA xx15	-	-	-	-

ATS wird montiert ausgeliefert. Näheres siehe Kap. **6.2**, S. 50.

# 1.3 MA xxxx Einzelmodule



Pos.	Benennung	Kurzbezeichnung
1	Antriebseinheit	ATE MA2113
2	Pultgehäuse	PGH MA13/TDS
3	Bodenplatteneinheit oder Schnittstellenaufnahme	BOE MA13 SSA-MTS300-MAxx13
4	Rückwandeinheit oder Schnittstellenaufnahme	RWE MAxx13 SSA-PYLON-12
5	Schnittstelle	SST-PYLON-12
6	Schnittstelle	SST-MTS300



# 1.3.1 Antriebseinheiten

Bezeichnung	ArtNr.
ATE MA2009	<u>105126</u>
ATE MA2011	<u>48372</u>
ATE MA2012	<u>48522</u>
ATE MA2013	<u>48370</u>
ATE MA2014	<u>100685</u>
ATE MA2109	<u>39900</u>
ATE MA2111	<u>36170</u>

Bezeichnung	ArtNr.
ATE MA2112	<u>35650</u>
ATE MA2113	<u>37790</u>
ATE MA2114	38440
ATE MA2115	116500
ATE MA3212	43530
ATE MA3213	43570
ATE MA3214	43880

#### 1.3.2 Gehäuse

Bezeichnung	ArtNr.
PGH MA09/TDS/BG	<u>114906</u>
PGH MA11/TDS/BG	<u>114907</u>
PGH MA11/TDS/BG/HG	<u>114908</u>
PGH MA12/TDS/BG	<u>114903</u>
PGH MA12/TDS/BG/HG	114909

Bezeichnung	ArtNr.
PGH MA13/TDS/BG	<u>114904</u>
PGH MA13/TDS/BG/HG	<u>114910</u>
PGH MA14/TDS/BG	<u>114905</u>
PGH MA14/TDS/BG/HG	<u>114912</u>
PGH MA15/TDS/HG	115500

# 1.3.3 Rückwände und Schnittstellenaufnahmen

Bezeichnung	ArtNr.
RWE MAxx09/11	<u>114919</u>
RWE MAxx12	<u>114920</u>
RWE MAxx13	<u>114050</u>
RWE MAxx14	<u>114921</u>
RWE MAxx15	115161
SSA-KMFT-MAxx12	114999
SSA-KMFT-MAxx13	114090
SSA-KS-i1000-MAxx13	115104
SSA-KT-ITA-21-MAxx12	115207
SSA-MCP-Scout-MAxx13	115107
SSA-MCP-Titan-MAxx12	114521
SSA-ODU-FOUR-M-MAxx12	<u>112259</u>
SSA-ODU-TWO-M-MAxx12	<u>112257</u>
SSA-PYLON-12-MAxx12	<u>114031</u>
SSA-PYLON-12-MAxx13	<u>114030</u>
SSA-PYLON-12-MAxx14	<u>114033</u>
SSA-PYLON-16-MAxx13	<u>114035</u>
SSA-PYLON-16-MAxx14	<u>114037</u>
SSA-VPC-9025-Maxx12	<u>113920</u>
SSA-VPC-9025-MAxx13	113943

Bezeichnung	ArtNr.
SSA-VPC-9025-MAxx14	113948
SSA-VPC-G12-MAxx13	<u>113928</u>
SSA-VPC-G12-MAxx14	<u>114020</u>
SSA-VPC-G12X-Maxx12	<u>114022</u>
SSA-VPC-G12X-MAxx13	<u>114024</u>
SSA-VPC-G12X-MAxx14	<u>114026</u>
SSA-VPC-G18-Maxx12	113975
SSA-VPC-G18-MAxx13	113984
SSA-VPC-G18-MAxx14	113986
SSA-VPC-G20-MAxx12	113971
SSA-VPC-G20-MAxx13	113969
SSA-VPC-G20-MAxx14	113966
SSA-VPC-G20X-MAxx12	113946
SSA-VPC-G20X-MAxx12/HG	114074
SSA-VPC-G20X-MAxx13	113952
SSA-VPC-G20X-MAxx13/HG	114068
SSA-VPC-G20XMAxx14	113961
SSA-VPC-G20X-MAxx14/HG	114072
SSA-VPC-G20X-RS-Maxx12	114056
SSA-VPC-S6-Maxx12	113981



#### 1.3.4 Bodenplatteneinheit und Schnittstellenaufnahmen

Bezeichnung	ArtNr.
BOE MA13	<u>114923</u>
SSA-88xx-M-MAxx13	115272
SSA-88xx-S-MAxx13	115215

Bezeichnung	ArtNr.
SSA-GR228x-15-MAxx13	<u>113522</u>
SSA-MTS300-MAxx13	114045
SSA-SEICA-MAxx13	<u>113444</u>

# 2 SICHERHEIT

#### 2.1.1 Sicherheitshinweis für die Prüfung mit ungefährlicher Hochspannung

Das Berühren von unter Spannung stehenden Teilen wird unter folgenden Bedingungen als ungefährlich betrachtet:

"Bei Spannungen mit Frequenzen bis 500 Hz über AC 25V oder DC 60V ist der durch sie hervorgerufene Strom durch einen induktionsfreien Widerstand von 2kOhm nicht größer als AC 3mA effektiv bzw. DC 12mA." (DIN EN 50191, S. 5)



Bei Prüfspannungen, die diese Bedingungen erfüllen, kann der Prüfadapter auch mit einer solchen Hochspannung betrieben werden. Allerdings sind hierzu spezielle Verdrahtungskomponenten auszuwählen, und die Verdrahtung muss auf die jeweils erforderlichen Luft- und Kriechstrecken ausgelegt werden. Deshalb dürfen die auf dem Typenschild zusätzlich angegebene Hochspannung und die dazu angegebene Stromstärke nicht überschritten werden.

#### 2.1.2 Luftabstand und max. Spannung:

Der Luftabstand ist der kürzeste Abstand zwischen zwei leitfähigen Komponenten und maßgebend für die max. Spannung der verwendeten Schnittstellenblock-Paare. Als Faustregel für den Spannungsüberschlag spitzer Komponenten in Luft unter Standardbedingungen gilt:

Je 1 mm Abstand ca. 0,8 kV (Max. Spannung am Bsp. der 170-pol. Niederohmblöcke:

(Max. Spainling and DSp. der 170-pol. Miederoninblock

0,34 mm (Luftabstand unverdrahtet) \* 0,8 kV ≈ 270 V)

#### 2.1.3 Inbetriebnahme von Sicherheitsfunktionen

Der Prüfadapter verfügt über keine eigene Steuerung. Deshalb beinhaltet die vom Kunden auszuführende Inbetriebnahme auch die Auswertung und Ansteuerung der sicherheitsrelevanten Schalter bzw. Sensorik. Die Anforderungen an diesen Teil der Steuerung sind in der DIN EN ISO 13849-1 "Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen- Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze" definiert.

In der bei INGUN durchgeführten Risikobeurteilung für Prüfadapter mit pneumatischen oder elektrischen Antriebsfunktionen wird die Gefährdung je nach Druck (gegeben durch die Geometrie) und Kraft (Kraft der bewegten Teile) unterschiedlich behandelt. Die jeweilige Einstufung wird in der dem Prüfadapter mitgelieferten EG-Einbau- oder EG-Konformitätserklärung angegeben.

#### Keine gefährliche mechanische Gefährdung (keine Schäden, keine Verletzung)

Voraussetzung: Kräfte ≤ 140 N und Flächenbelastung ≤ 2 N/mm<sup>2</sup>

Einstufung: kein Performance Level, die EN ISO 13849-1 kommt nicht zur Anwendung



#### Geringfügige mechanische Gefährdung (ggf. leichte Bagatellverletzung)

Voraussetzung: Kräfte ≤ 140 N und Flächenbelastung ≤ 10 N/mm<sup>2</sup>



#### **VORSICHT: VERLETZUNGSGEFAHR!**

#### Mechanische Gefährdung durch sich bewegende Teile

Risikoeinschätzung (nach DIN EN ISO 13849-1, Risikograph. S.55):

Schwere der Verlet-	S = S1	leichte (üblicherweise reversible Ver-
zung		letzung)
Häufigkeit und/oder	F = F1	selten bis weniger häufig und/oder
Gefährdungsexposi-		die Gefährdungsexposition ist kurz
tion		
Möglichkeit der Ge-	P = P1	möglich unter bestimmten Bedin-
fahrenvermeidung		gungen

Dies führt zu einem erforderlichen Performance Level PL<sub>r</sub> von a.

## Schwerwiegende Gefährdung

Voraussetzung: Kräfte >140 N



#### WARNUNG: VERLETZUNGSGEFAHR!

#### Mechanische Gefährdung durch sich bewegende Teile

Risikoeinschätzung (nach DIN EN ISO 13849-1, Risikograph. S.55):

Schwere der Verlet- zung	S = S2	leichte (üblicherweise reversible Verletzung)
Häufigkeit und/oder Gefährdungsexposi-	F = F1	selten bis weniger häufig und/oder die Gefährdungsexposition ist kurz
tion Möglichkeit der Ge- fahrenvermeidung	P = P2	kaum möglich

Dies führt zu einem erforderlichen Performance Level PL<sub>r</sub> von d.

Bei Verwendung des Prüfadapters mit Niederspannung liegt folgende Risikoeinschätzung zu Grunde:



#### WARNUNG: VERLETZUNGSGEFAHR!

# Elektrische Gefährdung durch spannungsführende Teile, Überlast und Teile, die im Fehlerzustand spannungsführend geworden sind

Risikoeinschätzung (nach DIN EN ISO 13849-1, Risikograph. S.55):

Schwere der Verlet-	S = S2	ernste (üblicherweise irreversible
zung		Verletzung einschließlich Tod)
Häufigkeit und/oder	F = F1	selten bis weniger häufig und/oder
Gefährdungsexposi-		die Gefährdungsexposition ist kurz
tion		
Möglichkeit der Ge-	P = P2	kaum möglich
fahrenvermeidung		

Dies führt zu einem erforderlichen Performance Level PL<sub>r</sub> von d.

Für Spannungen oberhalb 240 Volt muss die Verdrahtung auf die jeweils erforderlichen Luft- und Kriechstrecken ausgelegt sein. Deshalb darf auch hier die auf dem Typenschild angegebene zulässige Spannung auf keinen Fall überschritten werden.

#### **Erforderliche Funktionen:**

- ⇒ FB-SLV-MA: Schutzleiterverdrahtung und Berührungsschutz für gefährliche Spannungen (vgl. Kap. **5.1**, S. 20)
- ⇒ Sicherheitsschalter für geschlossenen Niederhalter (vgl. **5.2.6**, S. 27)



⇒ Betätiger für Sicherheitsschalter mit und ohne Zuhaltung (vgl. Kap 7.7, S. 56)

#### 2.1.4 Gefahren beim Betrieb von Elektromagneten

In einigen optionalen Funktionen werden Elektromagnete zur Verriegelung bestimmter Stellungen verwendet. Beim Betrieb der Elektromagnete mit Nennspannung über längere Zeit (>10 Minuten) werden diese an der Außenseite sehr heiß.



#### **ACHTUNG: VERLETZUNGSGEFAHR!**

#### Thermische Gefährdung durch heiße Oberflächen

Bei langen Einschaltzeiten der Elektromagnete mit voller Dauerbestromung können sich diese bis auf ca. 70° C erwärmen.

- Bringen Sie den Prüfadapter bei längerer Standzeit in die elektromagnetisch nicht aktive Stellung.
- Halbieren Sie die Steuerspannung nach etwa einer Sekunde Einschaltdauer, indem Sie z.B. den Elektromagnet mit jeweils zwei Kanälen ansteuern und im Kanal für die Dauerbestromung einen Widerstand vorschalten.

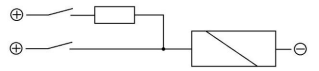


Abbildung 1: Ansteuerung mit zwei Kanälen

Näheres hierzu siehe unter:

- 9.1.8 Hubmagnet ziehend (Art-Nr. 28194) Seite 61
- 9.1.9 Hubmagnet drückend (Art-Nr. 33491) Seite 62

# 3 AUSBAU

Der ATS wird jeweils für die zu prüfende elektronische Baugruppe speziell ausgebaut. Der Ausbau des ATS besteht in der Regel aus gefederten Kontaktstiften, die in Kontaktsteckhülsen aufgenommen werden, der Prüflingszentrierung, den Prüflingsauflagen- den Niederhalterstempeln und ggf. weiteren Ausbauteilen. Sollen an der elektronischen Baugruppe auch seitliche Anschlüsse kontaktiert werden, wird in den ATS zusätzlich eine Anfahrmechanik eingebaut.

Der Ausbau des ATS erfordert größte Sorgfalt und auch viel Erfahrung. Bei einer großen Anzahl von Prüfpunkten können große Kräfte auftreten, die wiederum zu Verformungen der Kontaktträger- oder Niederhalterplatte führen können. Aber auch unsymmetrische Anordnungen von Kontaktstiften können dazu führen, dass zusätzliche Versteifungen erforderlich werden. Bei besonders schweren Prüflingen sind eventuell auch weitere Druckfedern zwischen Kontaktträgerplatte und Prüflingsauflageplatte erforderlich.

Näheres hierzu auf Infoblatt:

INFO 1317, Ausbauschema ATS MAxx Serie

#### **ACHTUNG:**

Bei Ausbau für den Einsatz mit gefährlicher Spannung ist darauf zu achten, dass alle Kabel, die gefährliche Spannungen übertragen, mit möglichst kurzer Länge ausgeführt und ggf. zusätzlich befestigt werden. (Damit wird vermieden, dass solche Kabel bei einem eventuellen Kabelbruch mit Bedienteilen im vorderen Bereich des Prüfadapters in Berührung kommen).



# 3.1 Ausbau für Hub 22 mm (MA 3xxx)

Der Standardhub beträgt 14 mm. Ein ATS, der speziell für den MA 3xxx Hub 22 mm ausgebaut ist, kann nicht im MA 2xxx verwendet werden. Um eine versehentliche Verwendung zu vermeiden, werden die ATS Hub 22 mm mit speziellen Einlegesperren ausgerüstet. (vgl. Kap. 7.3, S.°53)

# 3.2 Allgemeines Ausbauzubehör

Mit einem umfangreichen Sortiment unterschiedlicher Ausbauzubehörartikel bietet INGUN eine große Vielfalt passender Kleinteile und Funktionseinheiten für den Standardausbau und für den projektspezifischen Ausbau an. So wird im Folgenden nur ein kleiner Überblick über die unterschiedlichen Funktionseinheiten gezeigt:

#### 3.2.1 <u>Schnittstellenblöcke (SB)</u>

Schnittstellenblöcke werden verwendet als elektrisch leitende Verbinder zur prozesssicheren Signalübertragung in internen, externen und kundenspezifischen Schnittstellen. Bestückt mit gefederten Kontaktstiften, garantieren die aufeinander abgestimmten Kontakthübe gleichbleibend geringe Übergangswiderstände und eine stets sichere Kontaktqualität. Der Arbeitsabstand beträgt  $15,1\pm0,5$  mm.



(Näheres hierzu siehe Prüfadapter Katalog Seite 155-170)

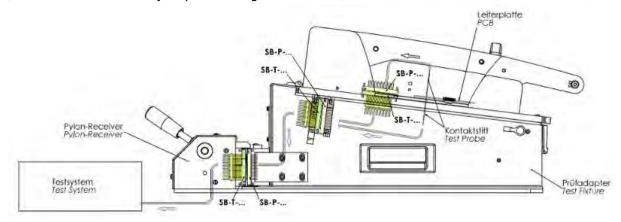


Abbildung 2: Einbaubeispiel Schnittstellenblöcke

### 3.2.2 Starterkit (SK)

Zum Selbstausbau der ATS bietet INGUN unterschiedliche Starterkits an. Diese Starterkits beinhalten alle gängigen Ausbaumaterialien, die zum Ausbau benötigt werden - von der einfachen Vorzentrierung bis hin zu den Kontaktstiften (Näheres hierzu siehe Prüfadapter Katalog Seite 154).



## 3.2.3 <u>Seitenanfahrmechanik (SAM)</u>

Anfahrmechaniken dienen zum seitlichen Anfahren von Kontakten. Hier stehen manuelle und automatische Anfahrmechaniken zur Verfügung. Bei der automatischen, hubgesteuerten Anfahrmechanik wird der vertikale Kontaktierhub in einen horizontalen Hub umgewandelt (Näheres hierzu siehe Prüfadapter Katalog Seite 179-184).





#### 3.2.4 Markiereinheit (ME)

Zur dauerhaften "Gut"-Markierung der Prüflinge stehen Markiereinheiten mit elektrischem oder pneumatischem Antrieb zur Verfügung. Die Markierung in Form eines Kreises oder eines Kreispunktes erfolgt durch Ritz-, Schneid- oder Frässtichel. Die Markiereinheit wird im Austauschsatz platzsparend und präzise positionierbar eingebaut. (Näheres hierzu siehe Prüfadapter Katalog Seite 171-178).



Näheres hierzu **INFO 2064**, Ausbauhinweis für Markieauf Infoblatt: reinheit

### 3.2.5 <u>Potentiometerschrauber / Tasterbetätiger</u>

Mit kompakten manuellen oder automatischen Schraubern können Potentiometerabgleiche durchgeführt werden (Näheres hierzu siehe Prüfadapter Katalog Seite 190-193).



# 3.3 Präzisionsausbau mit Führungsplatte

Der Präzisionsausbau mit Führungsplatte wird verwendet um kleine Prüfpunkte präzise und prozesssicher zu kontaktieren.

Der Prüfadapter wird um eine Führungsplatte mit Führungsbohrungen erweitert, die auf der Andruckplatte aufliegt und dort fest montiert ist. Die Führungsplatte führt die gefederten Kontaktstifte bis dicht an die zu kontaktierenden Prüfpunkte. Dies ermöglicht eine präzise und prozesssichere Kontaktierung kleiner Prüfpunkte in Standardrastern bis 1,00 mm (40 Mil) mit einem Trefferkreis von 0,30 mm (ohne Leiterplattentoleranzen) im Durchmesser.

Der Präzisionsausbau mit Führungsplatte kann unabhängig vom verwendeten Prüfadaptertyp für die einseitige Kontaktierung von unten auch ESD-gerecht umgesetzt werden.

Näheres hierzu auf Infoblatt: INFO 2018, Ausbauschema Präzisionsausbau mit Führungsplatte INFO 2023, Ausbauschema Präzisionsausbau mit Stufenbohrung

# 3.4 <u>INGUN S-Line Serie</u>

Die S-Line Produktserie ohne Kontaktsteckhülse ermöglicht die Verwendung von größeren Kontaktstiften im gleichen Raster im Vergleich zu konventionellen Kontaktstiften mit Kontaktsteckhülse. Das bringt den Vorteil von stabileren Kontaktstiften mit längerer Lebensdauer und verbesserter Treffergenauigkeit.

Erreicht wird dies durch das Konzept des S-Line Kontaktstiftes mit einem darunter liegenden S-Line Kontaktteil. Das S-Line Kontaktteil wird hierfür in die S-Line Kontaktteilplatte eingepresst. Der Kontaktstift wird anschließend auf das Kontaktteil aufgesteckt und erzeugt hierdurch eine haltbare und sichere elektrische Verbindung. Dies wiederum erlaubt es die S-Line Kontaktstifte nah zueinander anzuordnen.



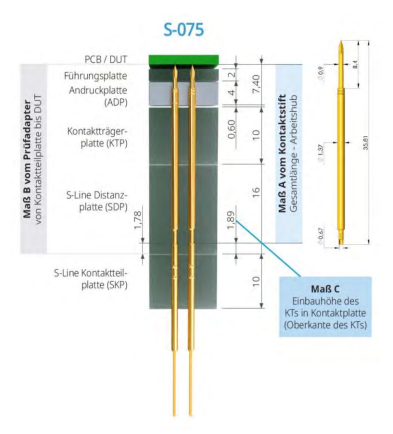


Abbildung 3: S-Line Konzept mit benötigten Platten und Maßen, Beispiel mit Wire-Wrap

Für das S-Line Konzept werden verschiedene Platten benötigt, siehe Abbildung oben. Dabei ist zu beachten, dass in der S-Line Kontaktträgerplatte eine Presspassung mit dem Kontaktteil hergestellt wird. Alle anderen Platten sind so zu Bohren, dass eine Spielpassung entsteht. Die jeweils benötigten Bohrlochdurchmesser sind auf den Produktseiten der S-Line Kontaktstifte aufgeführt. Beim Bohren ist darauf zu achten, dass die jeweiligen Platten über eine anzubringende Referenzbohrung miteinander fluchten.

#### Die Einbauhöhe

Die Einbauhöhe des S-Line Systems wird über die Einpresstiefe des Kontaktteils eingestellt. Über zwei Pressringe ist dies stufenlos möglich wodurch auch verschiedene Prüfpunktniveaus (z.B. Pad bzw. Pin) berücksichtigt werden können.

## Werkzeuge zur Installation von Kontaktteilen und Kontaktstiften

Zur optimalen Montage der S-Line Kontaktstifte und Kontaktteile stehen eine Vielzahl von Werkzeugen zur Auswahl. Denn nur mit einem optimal montierten Kontaktstift lassen sich präzise und wiederholbare Messungen durchführen. Eine vollständige Übersicht befindet sich im Flyer unter Werkzeugen.

Näheres hierzu	INFO 4586, Ausbauschema S-Line
auf Infoblatt:	in a labor, reasonascricina s Eme

# 3.4.1 S-Line Bausätze (SBU-...-ATSMAxx) für den Standardausbau

ATS MA09	ATS MA11	ATS MA12	ATS MA13	ATS MA14	ATS MA15
<u>113305</u>	<u>113312</u>	<u>113150</u>	<u>113322</u>	<u>113329</u>	-

Die Lieferung der Plattenpakete erfolgt unmontiert und besteht aus S-Line Distanzplatte (SDP), S-Line Kontaktteilplatte (SKP) und allen erforderlichen Zylinderstiften, Schrauben und Anzugsmuttern.



#### 3.4.2 S-Line Bausätze (SBU-...-WL-ATSMAxx) für den Wireless-Ausbau

ATS MA09	ATS MA11	ATS MA12	ATS MA13	ATS MA14	ATS MA15
<u>113306</u>	<u>113313</u>	<u>113151</u>	<u>113323</u>	<u>113330</u>	-

Der Wireless-Ausbau besteht aus S-Line Distanzplatte (SDP), S-Line Kontaktteilplatte (SKP), S-Line Führungsplatte (SFP) sowie der S-Line Wireless-Platte (SWP). Letztere dient zur Versteifung des Wireless-Translation-Boards. Die Lieferung der Plattenpakete erfolgt unmontiert, inklusive Zylinderstifte, Schrauben und Anzugsmuttern.

#### Hinweis für die Verwendung

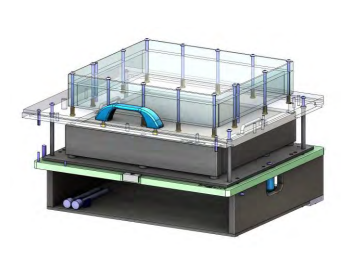
⇒ Das Wireless-Translation-Board für den Wireless-Ausbau ist nicht Teil des Lieferumfangs und muss vom Kunden selbst bereitgestellt werden.

# 3.5 Starrnadel-Ausführung

Die Starrnadelkassette wird als Bausatz (KIT) d.h. nicht montiert ausgeliefert. Die Starrnadelhaube wird nur bei Bauteilen, die höher als 8 mm sind, oder bei Kontaktierung von oben benötigt.

Die in den folgenden Tabellen angegebenen Starrnadelkassetten und –hauben sind für die jeweilige ATS-Größe optimiert, diese können aber auch in größeren ATSen verwendet werden.

Näheres hierzu auf Infoblatt: INFO 1073, Ausbauschema Starrnadeladapter



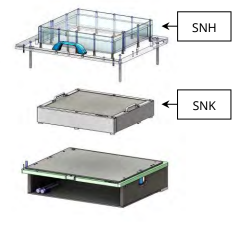


Abbildung 5: Starrnadelkassette (SNK) und Starrnadelhaube (SNH)

Abbildung 4: SNK-226-204-ATSMA12

#### 3.5.1 Starrnadelkassette (SNK)

ATS MA09	ATS MA11	ATS MA12	ATS MA13	ATS MA14	ATS MA15
<u>109207-KIT</u>	<u>109217-KIT</u>	<u>108791-KIT</u>	109226-KIT	<u>109235-KIT</u>	-

#### Hinweis für die Verwendung

- ⇒ Bei Kontaktierung von oben (*vgl. Kap.* **7.9**, *S.* 58) ist die unten aufgeführte Starrnadelhaube erforderlich.
- ⇒ Die Verwendung der Aushebeeinheiten (*vgl. Kap. 7.5, S. 54*) ist nur mit der Starrnadelhaube möglich.



#### 3.5.2 Starrnadelhaube (SNH)

ATS MA09	ATS MA11	ATS MA12	ATS MA13	ATS MA14	ATS MA15
109244-KIT	109248-KIT	108795-KIT	109252-KIT	109256-KIT	-

#### Hinweis für die Verwendung

- ⇒ Für die Starrnadelhaube ist die Kraft der Standard-Gasdruckfeder je nach Ausbau eventuell nicht ausreichend und muss dann durch eine stärkere Gasdruckfeder (vgl. Kap. 5.2.14, S. 42) ausgetauscht werden.
- ⇒ Für die Starrnadelhauben SNH-381-274-ATSMA13 und SNH-481-274-ATSMA14 können die Verstärkungsleisten für den MA12 (*vgl. Kap.* **7.2.1**, *S.* 52) verwendet werden.

### 3.6 Ausbau für Inlinesysteme

Einige Hersteller von Inline-Testsystemen können die Austauschsätze für den MA xxxx in ihren Inline-Testsysteme als Wechselsatz verwenden. Dadurch ist ein Wechsel von der manuellen Prüfung auf eine vollautomatische Inline-Prüfung und auch wieder zurück mit ein und demselben Austauschsatz möglich.

#### 3.6.1 CRS Prüfstationen

Für einen CRS-Inline-Ausbau kann der CRS-spezifische ATS verwendet werden.

ATS MA09	ATS MA11	ATS MA12	ATS MA13	ATS MA14	ATS MA15
-	-	<u>108812</u>	<u>108813</u>	<u>108814</u>	-

Näheres hierzu auf Infoblatt: INFO 4365, Ausbauschema ATS MAxx/CRS IPS19 (Inline)

#### 3.6.2 KABTEC Prüfstationen

Für einen KABTEC-Inline-Ausbau kann der passende Aufrüstsatz mit einem Standard-ATS mit interner Schnittstelle kombiniert werden.

ATS MA09	ATS MA11	ATS MA12	ATS MA13	ATS MA14	ATS MA15
-	-	<u>101865</u> +ATS	105630+ATS	105500+ATS	-
		(vgl. Kap. <b>1.2.1.1</b> , S. 8 und Kap. <b>1.2.1.2</b> , S. 8)			

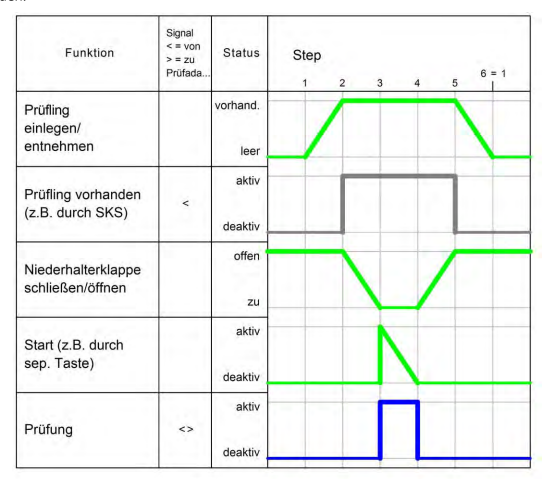
Näheres hierzu auf Infoblatt: INFO 4065, Ausbauschema ATS MAxx/S-x/KABTEC (Inline)



# 4 FUNKTIONSABLAUF

Im Folgenden wird der typische Prüfablauf durch ein Ablaufdiagramm dargestellt. Die vom Bediener auszuführenden Schritte sind grün dargestellt. Die "Prüfling vorhanden"-Erkennung ist Teil des ATS-Ausbaus; sie ist zwar nicht zwingend erforderlich, aber auf jeden Fall empfehlenswert.

Die hier dargestellten Funktionsabläufe sind Grundlage unserer Produktgestaltung. Für die jeweils anstehende Prüfaufgabe kann von diesen Vorschlägen auch abgewichen werden.





# **5** OPTIONALE FUNKTIONEN

Mit den optionalen Funktionen können die Prüfadapter auch nachträglich vom Anwender selbst aufgerüstet werden. Die Optionen werden jeweils mit Montagezeichnungen geliefert, in denen der Einbau und ggf. auch erforderliche Bearbeitungsschritte beschrieben sind.

In der Regel sind die erforderlichen Befestigungsmöglichkeiten bereits vorhanden, aber z.T. werden auch Maschinenarbeiten mit entsprechender Fachkenntnis benötigt. Generell müssen die "Hinweise für die Verwendung" beachtet werden, da z.B. nicht alle optionalen Funktionen / Zusatzfunktionen kombiniert werden können und/oder weitere Punkte beachtet werden müssen.

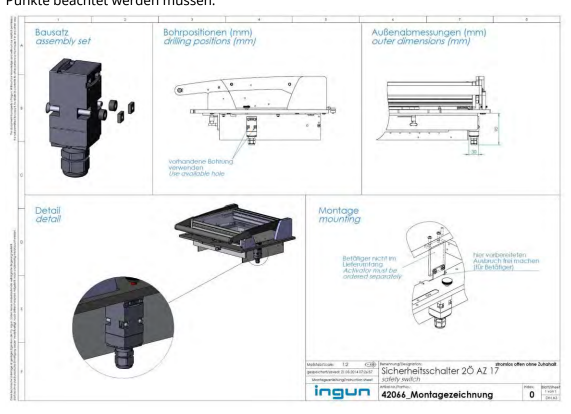


Abbildung 6: Beispiel einer Montagezeichnung

# 5.1 Optionale Funktionen MA xxx

#### 5.1.1.1 Rückwand mit Ausbruch für Kabeldurchführung

MA 160	MA 260	MA 350	MA 360
<u>51320</u>	<u>51703</u>	<u>51768</u>	<u>51707</u>



## 5.1.1.2 Bodenplatte

200:0:10:0:0:0			
MA 160	MA 260	MA 350	MA 360
<u>51705</u>	<u>51706</u>	<u>51710</u>	<u>51708</u>





5.1.1.3 Stellfüße zum Betrieb ohne Gehäuse (4 Stück)

MA 160	MA 260	MA 350	MA 360
<u>52630</u>		<u>51860</u>	



5.1.1.4 Gasdruckfeder zur Sicherung des offenen Niederhalters

MA 160	MA 160 MA 260		MA 360	
-	<u>48460</u>	-	-	



5.1.1.5 Antriebseinheit

MA 160	MA 260	MA 350	MA 360
-	<u>44120</u>	<u>41570</u>	<u>45668</u>



5.1.1.6 VG-Messerleisten-Set (64-pol.)

	(-  /		
MA 160	MA 260	MA 350	MA 360
4	<u>43135</u> (Wire-Wr	ap-Anschluss)	



5.1.1.7 VG-Messerleisten-Set (96-pol.)

	<u> </u>					
MA 160	MA 260	MA 350	MA 360			
47910 (Wire-Wrap-Anschluss)						



# 5.2 Optionale Funktionen MA xxxx

# 5.2.1 FB-SLV-MA: Schutzleiterverdrahtung und Berührungsschutz für gefährliche Spannungen

MA 2x09	MA xx11	MA xx12	MA xx13	MAx13T	MA xx14	MA xx15
<u>113130</u>	<u>112471</u>	<u>112472</u>	<u>112473</u>	<u>112475</u>	<u>112474</u>	-
ATS MA09	ATS MA11	ATS MA12	ATS MA13	ATS MA11	ATS MA14	ATS MA15
<u>41809</u>	<u>41811</u>	<u>41812</u>	<u>41813</u>	<u>41811</u>	<u>41814</u>	-

Bei Prüfungen mit gefährlicher Spannung (>25 VAC und >60 VDC) muss der Prüfadapter mit einem Schutzpotentialausgleich ausgerüstet und die Schutzart IP3x nach DIN EN 60529 erfüllt werden. Der Ausbau nach Niederspannungsrichtlinie beinhaltet die Schutzleiterverdrahtung (gelb/grüne Kabel) zu allen relevanten Teilen und eine Messung des Schutzleitwiederstands an vorgegebenen Stellen (Grenzwert 0,3  $\Omega$ ).

Zur sachgerechten Montage siehe hierzu Infoblatt: **112502**, Schutzleiterverdrahtung und Berührungsschutz für gefährliche Spannungen

#### **Erforderliche Funktionen:**

- ⇒ Sicherheitsschalter für geschlossenen Niederhalter (vgl. **5.2.6**, S. 27)
- ⇒ Betätiger für Sicherheitsschalter mit und ohne Zuhaltung (vgl. Kap 7.7, S. 56)

#### **ACHTUNG:**

Beim Ausbau ist darauf zu achten, dass alle Kabel, die gefährliche Spannungen übertragen, mit möglichst kurzer Länge ausgeführt und ggf. zusätzlich befestigt werden. (Damit wird vermieden, dass solche Kabel bei einem eventuellen Kabelbruch mit Bedienteilen im vorderen Bereich des Prüfadapters in Berührung kommen).



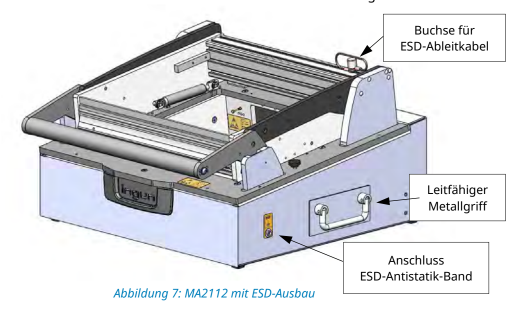
**ACHTUNG:** 

Bei jeglicher Veränderung der Schutzleiterverdrahtung (z.B. Austausch der Kabel oder erneuern der Kabelverschraubung) ist eine neue Messung des Schutzleitwiderstands erforderlich!

#### 5.2.2 FB-ESD-MA: ESD-Ausbau

MA 2x09	MA xx11	MA xx12	MA xx13	MA xx13T	MA xx14	MA xx15
<u>33482</u>			<u>13915</u>	<u>33482</u>	-	
ATS MA09	ATS MA11	ATS MA12	ATS MA13	ATS MA11	ATS MA14	ATS MA15
Artikel-Nr. siehe unter Kap. <b>1.2.1.2</b> , S. 8						

Beim ESD-Ausbau wird der Prüfadapter mit einer ESD-Verdrahtung (schwarze Kabel) mit Erdanschluss und einem Anschluss für ein ESD-Antistatik-Band ausgerüstet.



# Hinweis für die Verwendung

- ⇒ Der MA 20xx mit ESD Ausbau wird im Standard ohne ESD lackierte KTP ausgerüstet. Eine ESD-lackierte KTP ist auf Anfrage möglich.
- ⇒ Für Prüfadapter mit ESD-Ausbau aus erster Generation können neue ESD-Ableitkabel mit ESD-Druckknopfverbinder unter der Artikel-Nr. 48215 von INGUN bezogen werden.
- ⇒ Das ESD-Antistatik-Band darf nicht an die Buchse des ESD-Ableitkabels angeschlossen werden.

#### 5.2.3 FB-ESD-S-MA: ESD-Ausbau bei Schutzleiterverdrahtung

MA 2x09	MA xx11	MA xx12	MA xx13	MA xx13T	MA xx14	MA xx15
<u>43597</u>			<u>113081</u>	<u>43597</u>	-	
ATS MA09	ATS MA11	ATS MA12	ATS MA13	ATS MA11	ATS MA14	ATS MA15
Artikel-Nr. siehe unter Kap. <b>1.2.1.2</b> , S. 8						

Die hier angegebene Artikelnummer ist ausschließlich in Verbindung mit der Artikelnummer der Schutzleiterverdrahtung zu verwenden (vgl. Kap. 5.1, S. 20).

i Montage siehe	<b>112502</b> , Schutzleiterverdrahtung und Berührungsschutz für gefährliche Spannungen
-----------------	---



# 5.2.4 FB-2VM-MA: 2-Stufen-Kontaktierung von unten (ohne Selbstöffner)

Die 2-Stufen-Kontaktierung besteht aus erster Stufe für den ICT und aus zweiter Stufe für den FKT, die ca. 5 mm über der ersten Stufe liegt. Beide Kontaktierstufen werden mechanisch begrenzt und nicht statisch verriegelt.

MA 2x09	MA 2x11	MA 2x12	MA 2x13	MA 2x13T	MA 2x14	MA 2x15
<u>106834</u>						
-	MA 3x11	MA 3x12	MA 3x13	MA 3x13T	MA 3x14	-
-		•	<u>106841</u>	•	•	-
ATS MA09	ATS MA11	ATS MA12	ATS MA13	ATS MA11	ATS MA14	ATS MA15
<u>48266</u>						-

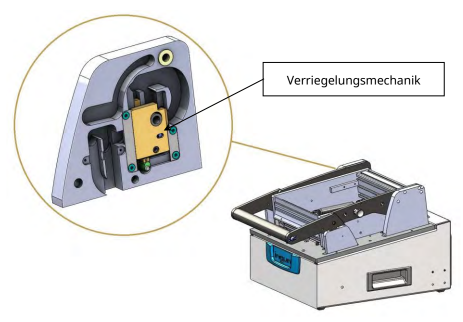
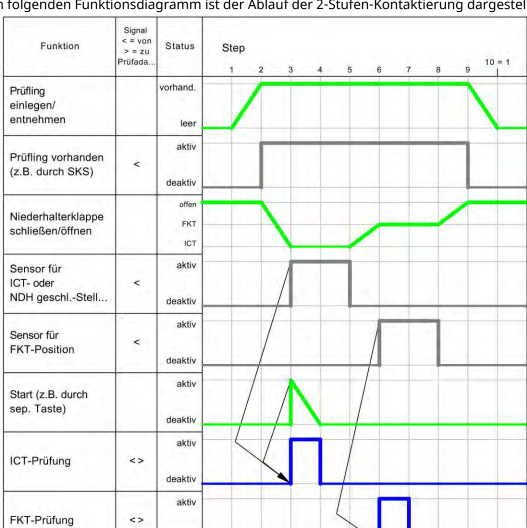


Abbildung 8: MA2109 mit 2-Stufen-Ausbau





Im folgenden Funktionsdiagramm ist der Ablauf der 2-Stufen-Kontaktierung dargestellt:

#### Hinweise für die Verwendung

⇒ Für die 2-Stufen-Funktion ist eine "Niederhalter geschlossen"-Abfrage (vgl. 5.2.9.1 S. 37 oder 5.2.9.2 S. 38) für das Erkennen der ICT-Stellung erforderlich.

deaktiv

- ⇒ Um die höheren Kontaktstifte für FKT mit der Prüflingsauflage abzudecken ist ein 2-Stufen-Nachrüstsatz "FB-2SN-ATSMAxx" (Art-Nr. 48266) erforderlich.
- ⇒ Bei eingeschalteter Funktion, kann der Adapter nur bis zur FKT Stufe geöffnet werden. Durch leichtes drücken des Griffs wird die Sperre aufgehoben ohne die ICT Stifte nochmals zu berühren.
- ⇒ Diese 2-Stufenfunktion ist ausschließlich für die Kontaktierung von unten. (Eine 2-Stufen-Kontaktierung von oben ist als Sonderlösung im ATS möglich).
- ⇒ Kombination mit Selbstöffner (vgl. Kap. **5.2.5**, S. 25)



# 5.2.5 FB-2VM-SO: 2-Stufen-Kontaktierung unten mit Selbstöffner

Bei Verwendung der 2-Stufen-Funktion mit einem Selbstöffner wird die Ausführung mit Elektromotor benötigt.

MA 2x09	MA 2x11	MA 2x12	MA 2x13	MA 2x13T	MA 2x14	MA 2x15	
	<u>110515</u>						
-	MA 3x11	MA 3x12	MA 3x13	MA 3x13T	MA 3x14	-	
-	<u>110538</u>						
ATS MA09	ATS MA11	ATS MA12	ATS MA13	ATS MA11	ATS MA14	ATS MA15	
<u>48266</u>						-	

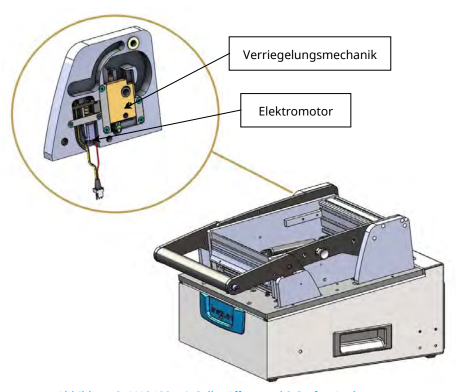
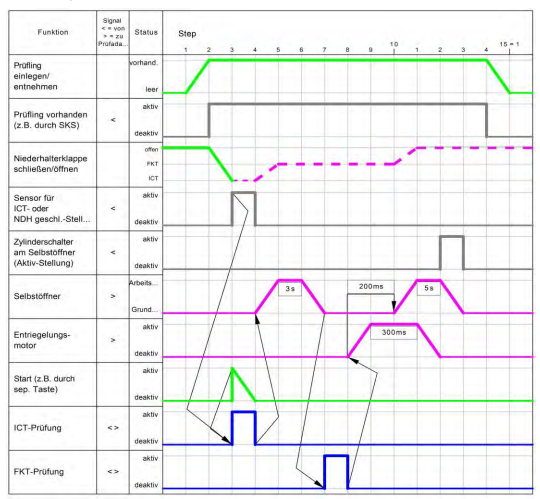


Abbildung 9: MA2109 mit Selbstöffner und 2-Stufen-Ausbau



Im folgenden Funktionsdiagramm ist der Ablauf der 2-Stufen-Kontaktierung mit Selbstöffner dargestellt:



#### Hinweise für die Verwendung

- ⇒ Für die 2-Stufen-Funktion ist eine "Niederhalter geschlossen"-Abfrage (vgl. **5.2.9.1** S. 37 oder **5.2.9.2** S. 38) für das Erkennen der ICT-Stellung erforderlich.
- ⇒ Zur Erkennung der FKT-Stellung wird der Sensor induktiv (Art-Nr. 111136) (vgl. Kap. **9.1.7**, S. 61) benötigt empfohlen.
- ⇒ Um die höheren Kontaktstifte für FKT mit der Prüflingsauflage abzudecken ist ein 2-Stufen-Nachrüstsatz "FB-2SN-ATSMAxx" (Art-Nr. 48266) erforderlich.
- ⇒ Manuell kann ggf. der Prüfadapter auch bei eingeschalteter Funktion nur bis zur FKT Stufe geöffnet werden. Durch leichtes drücken des Griffs wird die Sperre aufgehoben ohne die ICT Stifte nochmals zu berühren.
- ⇒ Diese 2-Stufenfunktion ist ausschließlich für die Kontaktierung von unten. (Eine 2-Stufen-Kontaktierung von oben ist als Sonderlösung im ATS möglich).
- ⇒ Kombination mit Selbstöffner (vgl. Kap. **5.2.5**, S. 25)



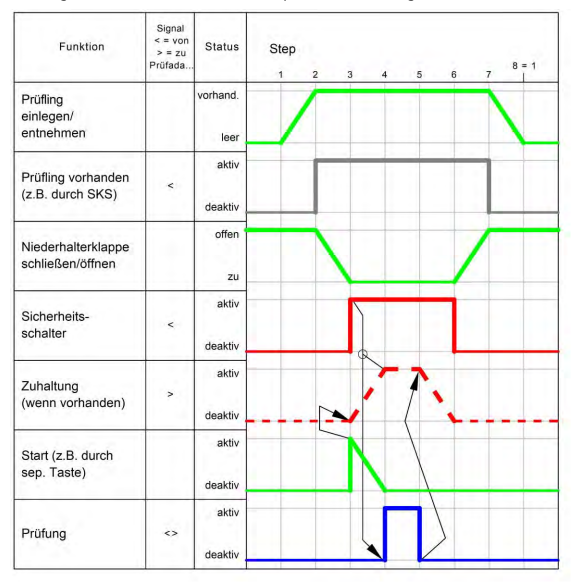
## 5.2.6 Sicherheitsschalter für geschlossenen Niederhalter

Bei Prüfungen im Niederspannungsbereich (ab 50 Volt Wechselstrom oder ab 75 Volt Gleichstrom) ist der geschlossene Niederhalter Voraussetzung dafür, dass die Prüfspannung zugeschaltet werden darf. Der geschlossene Niederhalter ist somit sicherheitsrelevant und muss mit einem dafür zugelassenen Sicherheitsschalter abgefragt werden. Die Verarbeitung des Signals des Sicherheitsschalters muss die Anforderungen der DIN EN ISO 13849 – "Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen" erfüllen.

## Hinweis für die Verwendung

- ⇒ Die Zuhaltung des Sicherheitsschalters kann nicht als Verriegelung zum Schutz der Prüffunktion verwendet werden (Aufgrund des undefinierten Schließpunkts könnten z.B. die Prüfnadeln den Kontakt verlieren).
- ⇒ Der magnetische Sicherheitsschalter kann nicht bei den 2-Stufenfunktionen verwendet werden.

Die Integration des Sicherheitsschalters empfehlen wir nach folgendem Funktionsablauf:



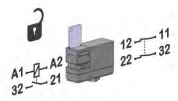


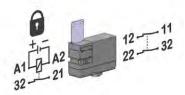
#### 5.2.6.1 FB-SIS-ZSO-MA: Sicherheitsschalter mit Zuhaltung NO (stromlos offen)

**Verwendung:** Für sicherheitsrelevante Prüfadapter-Verriegelungen, die unter Spannung verriegelt!

MA 2x09	MA xx11	MA xx12	MA xx13	MA xx13T	MA xx14	MA xx15		
<u>36210</u>				36210 (2x)	<u>36210</u>			
ATS MA09	ATS MA11	ATS MA12	ATS MA13	ATS MA11	ATS MA14	ATS MA15		
100414		<u>36455</u>						
	47740 für 2-Stufen-Kontaktierung (vgl. Kap. <b>5.2.4</b> , S. 23)							







Betätiger nicht eingeschoben

Betätiger eingeschoben

**Durch Spannung verriegelt** 

# Angaben zum Schalter:

#### Sicherheitsbetrachtung

- Vorschriften: EN ISO 13849-1
- Performance Level, bis c
- Kategorie 1
- B<sub>10d</sub> Öffner (NC): 2.000.000
- Gebrauchsdauer: 20 Jahre

# <u>Sicherheitsbetrachtung bei 2-kanaligem</u> <u>Einsatz und mit geeignter Logik-Einheit</u>

- Performance Level, bis d
- Kategorie 3

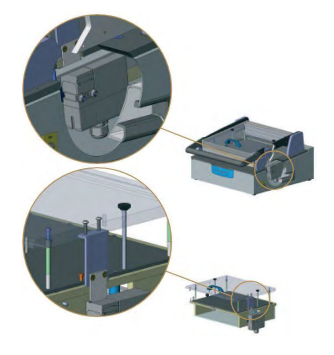
## Mechanische Daten

- Hilfsentriegelung vorhanden: Ja
- Rastkraft: 30 N
- Zwangsöffnungskraft: 8,5 N
- Zwangsöffnungsweg: 11 mm
- Zuhaltekraft F<sub>max</sub>: 1.000 N
- Betätigungsgeschwindigkeit: max. 2 m/s
- Temperaturbereich: -25 +60 °C
- Schutzart: IP67

#### **Elektrische Daten**

- Arbeitsstromprinzip: Ja,
   bei Stromausfall nicht verriegelt
- Ausführung des Schaltelementes: 2
- Ausführung des Schaltelementes: 2x Öffner (NC)
- Schaltprinzip: Schleichschaltglied
- Anzahl der Sicherheitskontakte: 2 Stück
- Bemessungssteuerspeisespannung
   U<sub>s</sub>: 24 VAC/DC

- Leistungsaufnahme: max. 12 W
- Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp: 4kV
- Bemessungsisolationsspannung Ui: 250 V
- Thermischer Dauerstrom Ithe: 6 A
- Gebrauchskategorie: AC-15: 230 V /4 A
  - DC-13: 24 V / 2,5 A
- Kurzschlussschutz: 6 A gG D-Sicherung

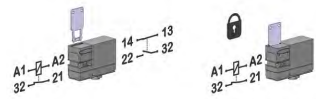


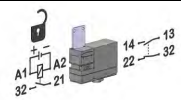


#### *5.2.6.2 FB-SIS-ZSG-MA: Sicherheitsschalter mit Zuhaltung NC (stromlos geschlossen)*

**Verwendung:** Für sicherheitsrelevante Prüfadapter-Verriegelungen, die unter Spannung entriegelt!

MA 2x09	MA xx11	MA xx12	MA xx13	MA xx13T	MA xx14	MA xx15
<u>46020</u>			<u>46020</u> (2x)	<u>460</u>	<u>020</u>	
ATS MA09	ATS MA11	ATS MA12	ATS MA13	ATS MA11	ATS MA14	ATS MA15
<u>100414</u>	<u>36455</u>					
	47740 für 2-Stufen-Kontaktierung (vgl. Kap. <b>5.2.4</b> , S. 23)					





Betätiger nicht eingeschoben

Betätiger eingeschoben

Durch Spannung entriegelt

## Angaben zum Schalter:

#### Sicherheitsbetrachtung

- Vorschriften: EN ISO 13849-1
- Performance Level, bis c
- Kategorie 1
- B<sub>10d</sub> Öffner (NC): 2.000.000
- Gebrauchsdauer: 20 Jahre

# <u>Sicherheitsbetrachtung bei 2-kanaligem</u> <u>Einsatz und mit geeignter Logik-Einheit</u>

- Performance Level, bis d
- Kategorie 3

#### Mechanische Daten

- Hilfsentriegelung vorhanden: Ja
- Rastkraft: 5 N
- Zwangsöffnungskraft: 8,5 N
- Zwangsöffnungsweg: 11 mm
- Zuhaltekraft Fmax: 1.000 N
- Betätigungsgeschwindigkeit: max 2 m/s
- Temperaturbereich: -25 +60 °C
- Schutzart: IP67

# Elektrische Daten

- Ruhestromprinzip: Ja, bei Stromausfall verriegelt!
- Ausführung des Schaltelementes: Schließer (NO), Öffner (NC)
- Schaltprinzip: Schleichschaltglied, zwangsöffnender Öffner
- Anzahl der Hilfskontakte: 1 Stück
- Anzahl der Sicherheitskontakte: 1 Stück
- Bemessungssteuerspeisespannung U₅: 24 VAC/DC
- Leistungsaufnahme: max. 12 W
- Bemessungsstoßspannungsfestigkeit: U<sub>imp</sub>: 4kV
- Bemessungsisolationsspannung U<sub>i</sub>: 250 V
- Thermischer Dauerstrom I<sub>the</sub>: 6 A
- Gebrauchskategorie: AC-15: 230 V /4 A DC-13: 24 V / 2,5 A

#### Hinweis für die Verwendung

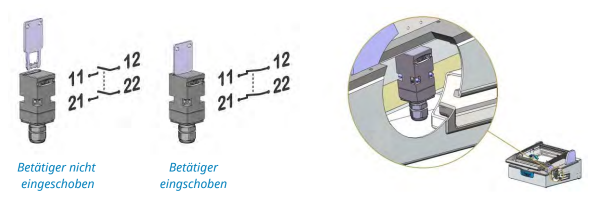
- ⇒ Das Öffnen ist nur mit Anschluss an Spannung möglich
- ⇒ Zur manuellen Entriegelung wird zusätzlich der Dreikantschlüssel Art-Nr. 33647 benötigt



## 5.2.6.3 FB-SIS-MA: Sicherheitsschalter ohne Zuhaltung

**Verwendung:** Für sicherheitsrelevante Prüfadapter-Verriegelungen, ohne Zuhaltung!

MA 2x09	MA xx11	MA xx12	MA xx13	MA xx13T	MA xx14	MA xx15
<u>42066</u>			42066 (2x)	420	<u>066</u>	
ATS MA09	ATS MA11	ATS MA12	ATS MA13	ATS MA11	ATS MA14	ATS MA15
100414	<u>36455</u>					
	47740 für 2-Stufen-Kontaktierung (vgl. Kap. <b>5.2.4</b> , S. 23)					



# Angaben zum Schalter:

#### Sicherheitsbetrachtung

- Vorschriften: EN ISO 13849-1
- Performance Level, bis c
- Kategorie 1
- B<sub>10d</sub> Öffner (NC): 2.000.000
- Gebrauchsdauer: 20 Jahre

# <u>Sicherheitsbetrachtung bei 2-kanaligem</u> <u>Einsatz und mit geeignter Logik-Einheit</u>

- Performance Level, bis d
- Kategorie 3

#### Mechanische Daten

- Rastkraft: 5 N
- Zwangsöffnungskraft je
- Öffnerkontakt, minimum: 17 N
- Zwangsöffnungsweg: 11 mm
- Temperaturbereich: -30 +80 °C
- Schutzart: IP67

#### Elektrische Daten

- Schaltelement: Öffner (NC)
- Schaltprinzip: Schleichschaltung, zwangsöffnender Öffner
- Bemessungsstoßspannungsfestigkeit: U<sub>imp</sub>: 4kV
- Bemessungsisolationsspannung U<sub>i</sub>: 250 V
- Thermischer Dauerstrom I<sub>the</sub>: 10 A
- Gebrauchskategorie: AC-15: 230 V /4 A DC-13: 24 V / 4 A



## 5.2.6.4 FB-SIS-BM-MA: Magnetischer Sicherheitsschalter

# **Verwendung:** Für sicherheitsrelevante Prüfadapter-Verriegelungen, ohne Zuhaltung!

MA 2x09	MA xx11	MA xx12	MA xx13	MA xx13T	MA xx14	MA xx15
415	<u>560</u>	<u>41558</u>	<u>41556</u>	41560 (2x)	<u>41553</u>	-
ATS MA09	ATS MA11	ATS MA12	ATS MA13	ATS MA11	ATS MA14	ATS MA15
<u>41552</u>					-	

#### Angaben zum Schalter:

#### Sicherheitsbetrachtung

Vorschriften: EN ISO 13849-1
 B<sub>10D</sub> Öffner (NC): 25.000.000
 Gebrauchsdauer: 20 Jahre

# Sicherheitsbetrachtung mit Signal-

# verarbeitung Art.-Nr. 46084

- Performance Level bis e
- Kategorie, Stop 4
- Diagnostic Coverage (DC) Level ≥ 99 %

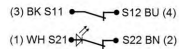
#### Mechanische Daten

- Gesicherter Schaltabstand "EIN" Sao 5 mm
- Gesicherter Schaltabstand "AUS" Sar 15 mm
- Temperaturbereich: -25 +70 °C
- Schutzart: IP67

#### Elektrische Daten

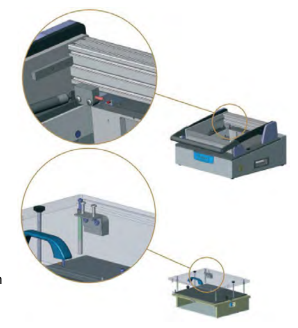
- Bemessungsisolationsspannung Ui: 50 VAC
- Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U<sub>imp</sub>: 0,8 kV
- Bedingter Bemessungskurzschlussstrom: 100 A
- Schaltfrequenz: max. 5 Hz
- Schaltspannung: max. 75 VDC
- Schaltstrom: max. 0,4 A
- Schaltleistung: max. 10 VA

#### **Anschluss**



## Hinweis für die Verwendung

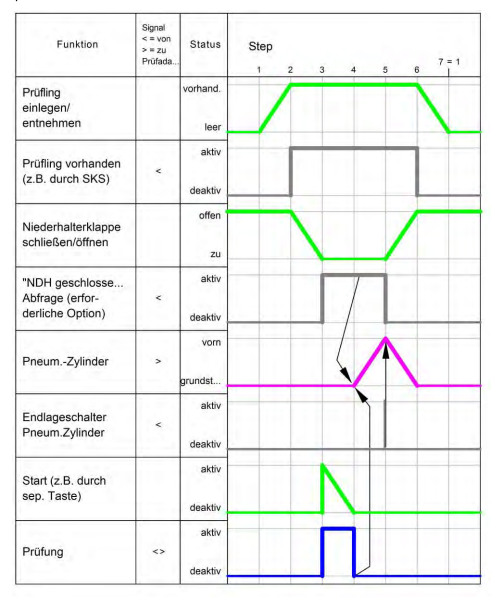
- ⇒ Für den Sicherheitskreis ist eine Auswerteeinheit für magnetischen Sicherheitsschalter (z.B. Art.-Nr. 46084) erforderlich.
- ⇒ Nicht geeignet für 2-Stufen-Funktion





#### 5.2.7 Selbstöffner

Selbstöffner werden verwendet, um manuelle Prüfadapter automatisiert und selbstständig zu öffnen. Die Selbstöffner-Mechanik ist innen im Prüfadapter montiert und wird pneumatisch oder elektrisch betätigt. Ein hydraulischer Bremszylinder dient zur Verringerung der Öffnungsgeschwindigkeit, insbesondere beim Ausbau mit hohen Kräften (beim MA 2x09 ist dieser Bremszylinder nicht im Lieferumfang enthalten). Zur Steuerung der Selbstöffner-Funktion wird eine von INGUN entwickelte MA-Steuerbox (vgl. Kap.5.2.23, S. 46) empfohlen.



#### Hinweis für die Verwendung

- ⇒ Für die Selbstöffner-Funktion ist eine Abfrage auf Verriegelungsposition erforderlich (vgl. Kap. 5.2.9.3, S. 38) (Wird der Zylinder gestartet ohne dass die Verriegelungsposition erreicht ist, könnte es sein, dass der Zylinder aufgrund einschwenkender Störkonturen seine Endlageposition nicht erreichen kann und somit auch kein Signal am Endlageschalter des Zylinders erfolgt.)
- ⇒ Bei "Niederhalter geschlossen"-Verriegelung kann es zu Funktionskonflikten kommen. Bei dieser Kombination muss darauf geachtet werden, dass der Selbstöffner nur bei geöffneter NDH-Verriegelung betätigt wird!
- ⇒ Kombination mit 2-Stufen-Kontaktierung siehe Kap. **5.2.5**, S. 25



#### 5.2.7.1 FB-SOP-MA: Pneumatisch

MA 2x09	MA xx11	MA xx12	MA xx13	MA xx13T	MA xx14	MA xx15
<u>42701</u>	<u>42700</u>		<u>42700</u> (2)	<u>42700</u>		

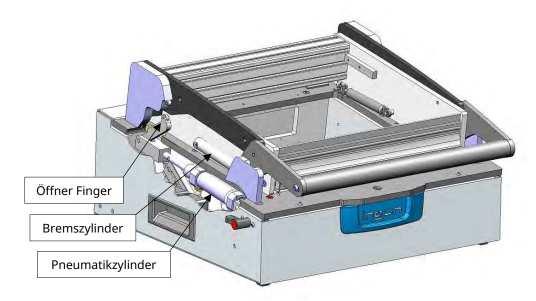


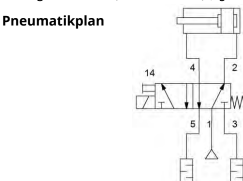
Abbildung 10: Schnittdarstellung Selbstöffner MA2112 mit pneumatischem Antrieb

# Spezifikation der verwendeten Komponenten:

- ⇒ Bremszylinder D-040-12-040-123 (Art-Nr. 51863) (vgl. Kap. **9.1.19**, S. 64)
- ⇒ ISO Zylinder doppelwirkend 25-50 (Art-Nr. 39203) (vgl. Kap. **9.1.15**, S. 63)

# Spezifikation der optionalen Komponenten (nicht im Lieferumfang):

- ⇒ Ventilbaugruppe 5/2-Wege (Art-Nr. 42702) (vgl. Kap. **9.1.11**, S. 62)
- ⇒ Druckluft-Anschlusskombination (Art-Nr. 14241) (vgl. Kap. 9.1.18, S. 64)
- ⇒ Montageteil Ventil (Art-Nr. 57022) (vgl. **9.1.25**, S. 65)





5.2.7.2 FB-SOE-MA: Elektrisch FB-2VE-VAxxxx 2-Stufen Verschiebeeinheit

MA 2x09	MA xx11	MA xx12	MA xx13	MA xx13T	MA xx14	MA xx15
-	<u>45220</u>		45220 (2x)	-	-	

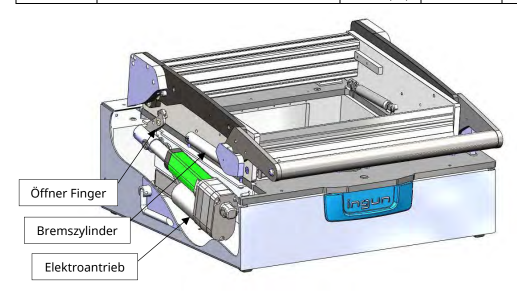


Abbildung 11: Schnittdarstellung Selbstöffner MA2112 mit Elektroantrieb

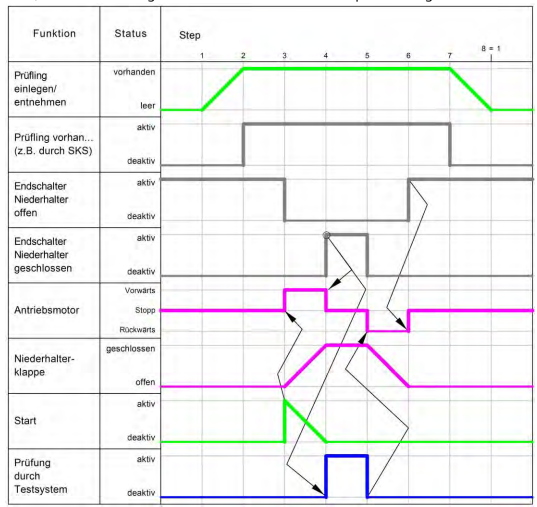
# Hinweise für die Verwendung

⇒ Für Ausbauten, die Gasdruckfedern mit mehr als 400 N erfordern, darf der elektrische Selbstöffner nicht verwendet werden, d.h. der Selbstöffner kann im MA 2x13 mit Standard-Gasdruckfedern (400N) und im MA xx11/12 mit Gasdruckfedern bis 400 N verwendet werden (z.B. MA 2111 mit 400N für ATS MA11/HF).



#### 5.2.8 Öffner-/Schließer-Automatik

Die Öffner-Schließer-Automatik ergänzt manuelle Adapter um eine elektrische Antriebseinheit, die das selbsttätige Öffnen und Schließen des Adapters ermöglicht.





#### **VORSICHT VERLETZUNG DURCH QUETSCHEN ODER SCHEREN!**

Mechanische Gefährdung beim automatischen Schließen und Öffnen des Niederhalters!

- Der Prüfadapter darf nur in sicherer, für Bediener nicht zugänglicher Umhausung oder mit der Funktionsbaugruppe zur Betriebssicherheit (FB-SIS-MAxxxx) betrieben werden.
- Die Steuerung muss alle Sicherheitsfunktionen entsprechend dem INGUN Referenzdesign für die Steuerung beinhalten.
- Die Zugänglichkeit zur Hinterseite des Prüfadapters ist so einzuschränken, dass ein versehentliches Eingreifen in den Gefahrenbereich ausgeschlossen ist.
- Bei Verwendung der Funktionsbaugruppe zur Betriebssicherheit ist die Abschaltfunktion der Schaltleisten täglich zu prüfen.

Steuerung der Öffner-Schließer-Automatik

INFO 4594, Referenzdesign für die Steuerung



5.2.8.1 FB-OSA-E-MA: Öffner-Schließer-Automatik elektrisch

	))	-				
MA 2x09	MA 2x11	MA 2x12	MA 2x13	MA 2x13T	MA 2x14	MA 2x15
<u>114503</u>	<u>113</u>	<u>401</u>	<u>114263</u>	-	<u>114263</u>	-
=	MA 3x11	MA 3x12	MA 3x13	MA 3x13T	MA 3x14	-
-	-	-	-	-	-	-

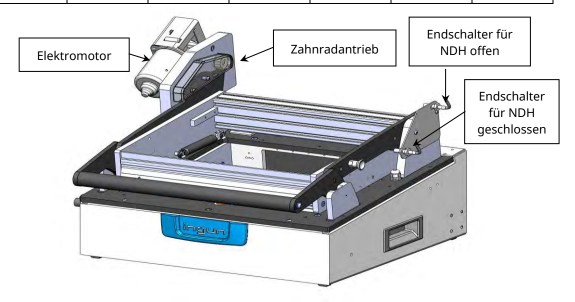


Abbildung 12: Prüfadapter mit Öffner-Schließer-Automatik

Zur sachgerechten Montage	INFO 4595, Montageanleitung Öffner-Schließer-Auto-
siehe hierzu Infoblatt:	matik

#### Hinweis für die Verwendung

- ⇒ Eine Überschreitung der 12-Volt-Versorgungsspannung des Gleichstrom-Getriebemotors erhöht die Gefahr von Verletzungen durch Quetschen oder Scheren und reduziert die Lebensdauer des Prüfadapters.
- ⇒ Das Fehlen einer Kurzschluss-Bremse führt zu einem harten Anfahren der Endlagen. Außerdem wird im Fall eines NOT-Halts der Anhalteweg verlängert und dadurch die Verletzungsgefahr erhöht.
- ⇒ Der Prüfadapter darf nur dann ohne Sicherheitskontaktleiste (FB-SIS-OSA-MA) betrieben werden, wenn geeignete Schutzumhausungen den Zugang zu jeglichen Gefahrenstellen für Personen verhindern.



#### 5.2.8.2 FB-SIS-OSA-MA: Sicherheitskontaktleiste

MA 2x09	MA xx11	MA xx12	MA xx13	MA xx13T	MA xx14	MA xx15
<u>114509</u>	<u>114316</u>	<u>113450</u>	<u>114287</u>	-	<u>114826</u>	-

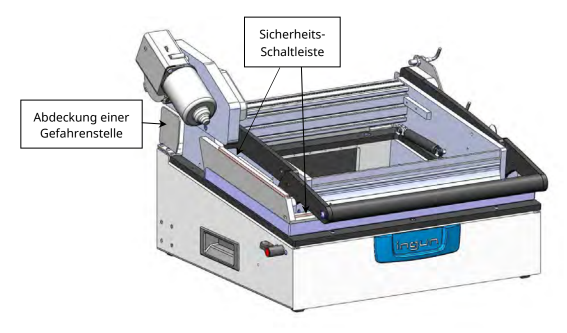


Abbildung 13: Prüfadapter mit Öffner-Schließer-Automatik und Sicherheitsschalter

Zur sachgerechten Montage siehe hierzu Infoblatt:	INFO 4596, Montageanleitung Sicherheitsschalter
---	---

Steuerung der Öffner- Schließer-Automatik	INFO 4594, Referenzdesign für die Steuerung
--	---

## 5.2.9 "Niederhalter geschlossen"-Abfrage

Die Abfrage für den geschlossenen Niederhalter wird in der Regel für Steuerungsaufgaben verwendet (z.B. für Prüfungsstart).

#### 5.2.9.1 FB-ABF-G-S-MA: Abfrage durch Hubschalter

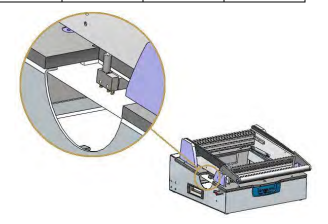
MA 2x09	MA xx11	MA xx12	MA xx13	MA xx13T	MA xx14	MA xx15
	<u>338</u>	<u>340</u>		33840 (2x)	<u>33840</u>	-

# Spezifikation der verwendeten Komponenten:

⇒ Hubschalter (Art-Nr. 20202) (vgl. Kap. **9.1.1**, S. 60)

#### Hinweis für die Verwendung

⇒ Die Niederhalter geschlossen Position wird nicht in der FKT-Stellung der 2-Stufen-Funktion erkannt.



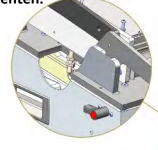


5.2.9.2 FB-ABF-G-I-MA: Abfrage Hubposition durch Induktivsensor

	MA 2x09	MA xx11	MA xx12	MA xx13	MA xx13T	MA xx14	MA xx15
ı		<u>375</u>	<u>550</u>		37550 (2x)	<u>37550</u>	-

Spezifikation der verwendeten Komponenten:

⇒ Sensor induktiv M8x1 (Art-Nr. 33831) (vgl. Kap. **9.1.3**, S. 60)



# Hinweis für die Verwendung

⇒ Die Niederhalter geschlossen Position wird nicht in der FKT-Stellung der 2-Stufen-Funktion erkannt.



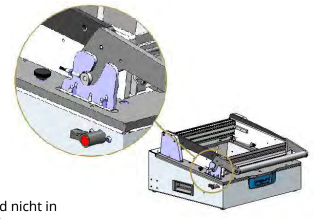
5.2.9.3 FB-ABF-V-I-MA: Abfrage Verriegelungsposition durch Induktivsensor

	MA 2x09	MA 2x11	MA 2x12	MA 2x13	MA 2x13T	MA 2x14	MA 2x15
		436	52 <u>5</u>	•	<u>43625</u> (2x)	436	52 <u>5</u>
Ī	-	MA xx11	MA xx12	MA xx13	MA 3213T	MA 3214	-
	-		<u>46745</u>	•	<u>46745</u> (2x)	<u>46745</u>	-

Das Signal dieser Abfrage ist geeignet für den Start der Prüfung. Für Abfrage der Geschlossen-Stellung über den gesamten Prüfzyklus ist dieser Sensor nicht geeignet.

# Spezifikation der verwendeten Komponenten:

⇒ (vgl. Kap. **9.1.6**, S. 61)



#### Hinweis für die Verwendung

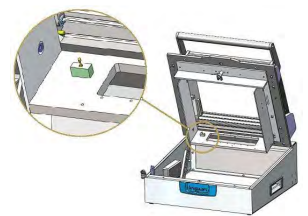
⇒ Die Niederhalter geschlossen Position wird nicht in der FKT-Stellung der 2-Stufen-Funktion erkannt.

5.2.10 FB-ABF-V-SKS-MA: Abfrage ATS verriegelt

144 0 00		144 40	144 40	10T		144 45
MA 2x09	MA xx11	MA xx12	MA xx13	MA xx13T	MA xx14	MA xx15
	100	146		10016 (0.)	100	246
	<u>432</u>	<u> 246</u>		<u>43246</u> (2x)	432	<u> 246</u>

#### Spezifikation der verwendeten Komponenten:

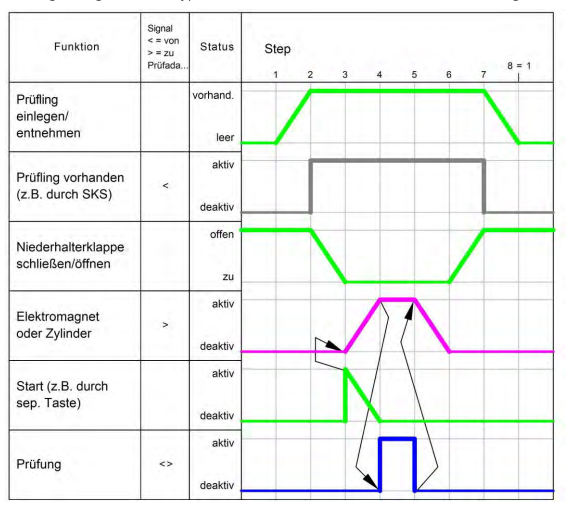
⇒ Schaltkontakstift: SKS-415 002 300 A 1402 E





#### 5.2.11 "Niederhalter geschlossen"-Verriegelung

Die "Niederhalter geschlossen"-Verriegelung wird dann verwendet, wenn die Prüfung auf keinen Fall unterbrochen werden darf oder wenn gefährliche Spannung auch nach der Prüfung vorliegen könnte. Typischerweise sieht der Funktionsablauf dann wie folgt aus:



Hinweis für die Verwendeung:

Bei der 2-Stufen-Kontaktierung empfehlen wir die Verriegelung links und rechts anzubauen, so dass eine für die ICT und die andere für FKT verwendet werden kann.

#### 5.2.11.1 FB-VER-G-ESG-MA: Hubmagnet NC (stromlos geschlossen)

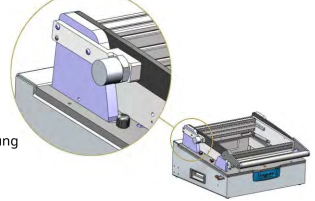
MA 2x09	MA xx11	MA xx12	MA xx13	MA xx13T	MA xx14	MA xx15
	<u>32</u> (	<u>665</u>		32665 (2x)	326	<u>665</u>

#### Spezifikation der verwendeten Komponenten:

⇒ Hubmagnet ziehend (Art-Nr. 28194) (vgl. Kap. 9.1.8, S. 61)

#### Hinweis für die Verwendung

- ⇒ Bei dieser Verriegelung kann der Prüfadapter stromlos nicht geöffnet werden.
- ⇒ Bei der stromlosen Verriegelung muss der Elektromagnet in der "Offen"-Stellung





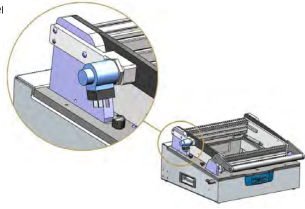
aktiv geschaltet werden. Bei längeren Einschaltzeiten unter voller Bestromung werden diese sehr heiß.

5.2.11.2 FB-VER-G-ESO-MA: Hubmagnet NO (stromlos offen)

MA 2x09	MA xx11	MA xx12	MA xx13	MA xx13T	MA xx14	MA xx15
	<u>360</u>	<u>)65</u>		36065 (2x)	<u>360</u>	<u>065</u>

# Spezifikation der verwendeten Kompone

⇒ Hubmagnet drückend (Art-Nr. 33491) (vgl. Kap. **9.1.9** S. 62)



#### 5.2.11.3 FB-VER-G-P-MA: Pneumatisch verriegelt

MA 2x09	MA xx11	MA xx12	MA xx13	MA xx13T	MA xx14	MA xx15
	492	<u>270</u>		<u>49270</u> (2x)	492	<u>270</u>

#### Spezifikation der verwendeten Komponenten:

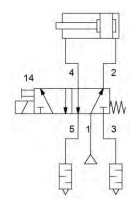
⇒ Kurzhubzylinder doppelwirkend 12-10 (Art-Nr. 49273) (vgl. Kap. **9.1.14**, S 63)

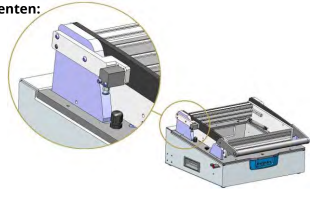
# Spezifikation der optionalen Komponenten

(nicht im Lieferumfang):

- ⇒ Ventilbaugruppe 5/2-Wege (Art-Nr. 42702) (vgl. Kap. 9.1.11, S. 62)
- ⇒ Druckluft-Anschlusskombination (Art-Nr. 14241) (vgl. Kap. **9.1.18**, S. 64)
- ⇒ Montageteil Ventil (Art-Nr. 57022) (vgl. **9.1.25**, S. 65)





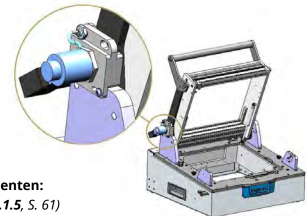




5.2.12 FB-VER-O-ESO-MA: "Niederhalter offen"-Verriegelung

MA 2x09	MA xx11	MA xx12	MA xx13	MA xx13T	MA xx14	MA xx15	
	435	<u> 584</u>		43584 (2x)	435	5 <u>84</u>	

Die "Niederhalter offen"-Verriegelung wird dann eingesetzt, wenn das Schließen des Niederhalters nur unter bestimmten Bedingungen erfolgen darf. So kann z.B. bei der Prüflings-Aushebeeinheit der Niederhalter nur dann geschlossen werden, wenn sich kein Prüfling in der Aushebeeinheit befindet.



Spezifikation der verwendeten Komponenten:

- ⇒ Sensor induktiv (Art-Nr. 38413) (vgl. Kap **9.1.5**, S. 61)
- ⇒ Hubmagnet drückend (Art-Nr. 33491) (vgl. Kap. 9.1.9, S. 62)

Im folgenden Funktionsdiagramm ist eine solche Prüfung dargestellt:

Funktion	Signal <= von >= zu Prüfada	Status	Step  1 2 3 4 5 6 7   8 = 1
Prüfling einlegen/ entnehmen		vorhand.	
Prüfling vorhanden (z.B. durch SKS)	<	aktiv deaktiv	
Niederhalterklappe schließen/öffnen		offen zu	
Elektromagnet oder Zylinder	>	aktiv deaktiv	
Start (z.B. durch sep. Taste)		aktiv deaktiv	
Prüfung	<>	aktiv deaktiv	



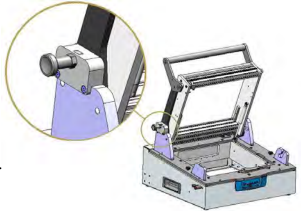
5.2.13 FB-OBR-MA: "Niederhalter offen"-Begrenzung

MA 2x09	MA xx11	MA xx12	MA xx13	MA xx13T	MA xx14	MA xx15
	435	<u>592</u>		43592 (2x)	435	<u>592</u>

Mit dieser Option wird der Niederhalter auf einen Öffnungswinkel von ca. 45° begrenzt. Die Begrenzung ist durch einen Rastbolzen zu aktivieren.

#### Hinweis für die Verwendung

⇒ Die Endlagendämpfung der Gasdruckfedern wird mit dieser Option nicht erreicht, dadurch kann es zu einem härteren Anschlagen als gewohnt kommen.



#### 5.2.14 FB-GDF-MA: Nachrüstkit Gasdruckfedern

MA 2x09	MA 2x11	MA 2x12	MA 2x13	MA 2x13T	MA 2x14	MA 2x15
<u>41150</u>	<u>39200</u>	<u>39300</u>	<u>39400</u>	39200 (2x)	<u>39500</u>	115541
-	MA 3x11	MA 3x12	MA 3x13	MA 3x13T	MA 3x14	-
-	<u>39200</u>	<u>39300</u>	<u>39500</u>	39200 (2x)	<u>39500</u>	-

Die Kraft der Gasdruckfedern wird so bemessen, dass der Niederhalter nach dem Lösen der Verriegelung selbstständig öffnet. Wenn der NDH deutlich schwerer als der Standard wird (z.B. HF-Haube, komplexer Ausbau, Verwendung des 2-Stufen-Nachrüstsatz, ...) kann es sein, dass stärkere Gasdruckfedern erforderlich werden.

Jeder Typ von Gasdruckfeder passt in jede Größe der Prüfadapter (nicht bei MA xx15). Die Kraft kann somit nach nachfolgender Tabelle verändert werden. Zum Lieferumfang des Nachrüstkits gehört eine Gasdruckfeder und eine Gasdruckfeder mit Endlagendämpfung, zusätzlich zwei Lagerbuchsen und Befestigungsmaterial.

Kraft	Artikel-Nr.		Too
150 N	<u>41150</u>	man of the control of	300
200 N	<u>39200</u>		
300 N	<u>39300</u>	<b>@ 3</b>	20
400 N	<u>39400</u>		300
500 N	<u>39500</u>		
600 N	115541	Nur für MA 2x15	
700 N	115543	INUITIUI IVIA 2X15	



#### 5.2.15 FB-GDF-xxxN-MA: Gasdruckfedern für die Antriebseinheit

MA 2x09	MA xx11	MA xx12	MA xx13	MA xx13T	MA xx14	MA xx15
-		300 N = <u>628</u>	52 (FB-GDS-30	0N-MAxxxx)		vorhanden
		400 N = <u>487</u>	30 (FB-GDS-40	0N-MAxxxx)		

Der Bausatz bestehend aus Gasdruckfedern und Befestigungsmaterial wird gegen die Teleskop-Deckelstütze ausgetauscht. Durch die Gasdruckfedern wird die Kraft für das Öffnen der Antriebseinheit reduziert.

Gasdruckfedern für Antriebseinheit

#### Hinweis für die Verwendung

- ⇒ Nicht verwendbar mit Selbstöffner-Funktion
- ⇒ Nur bei MA xx13 und 14 ist die Kombination mit Sicherheitsschalter mit Zuhaltung 5.2.6.1 und 5.2.6.2 (s. S. 29) möglich.

## 5.2.16 FB-MGK-MA: Metallgriff klappbar

MA 2x09	MA xx11	MA xx12	MA xx13	MA xx13T	MA xx14	MA xx15
		477	<u>715</u>			vorhanden

Den klappbaren Metallgriff empfehlen wir bei besonders schweren Prüfadaptern oder bei hoher ESD Anforderung.





5.2.17 FB-LED-MA: Gut- / Schlecht-LED-Anzeige

MA 2x09	MA xx11	MA xx12	MA xx13	MA xx13T	MA xx14	MA xx15
<u>457</u>	<u>770</u>	<u>45996</u>	<u>45999</u>	45770 (2x)	<u>46000</u>	-

Durch der LED-Strip wird der Innenraum des Prüfadapters gut sichtbar beleuchtet.

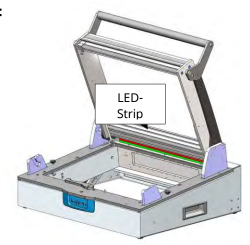
## Spezifikation der verwendeten Komponenten:

- ⇒ LED SMD Strip grün (Art-Nr. 45673) (vgl. Kap. **9.1.20**, S. 64)
- ⇒ LED SMD Strip rot (Art-Nr. 45674) (vgl. Kap. 9.1.21, S.64)

# Hinweis für die Verwendung

- ⇒ Die Gut-/Schlecht-LED-Anzeige kann mit dem Dimmer verwendet werden (vgl. Kap. **5.2.22**, S. 45)
- ⇒ Verdrahtung mit Steuerbox 42703

	LiYY 3x0,142	
D-Sub 37 male	Kabelfarbe	LEDs Streifen auf Aluschiene
3	ws	LED Anzeige Schlecht (rt)
22	gn	LED Anzeige Gut (gn)
36	RV - bn	LED Anzeige +12V



#### 5.2.18 FB-ADT-MA: Aufnahme Drucktaster

MA 2x09	MA xx11	MA xx12	MA xx13	MA xx13T	MA xx14	MA xx15
	•		<u>40980</u>	•	•	•

# Spezifikation der optionalen Komponenten

(nicht im Lieferumfang):

- ⇒ Drucktaster gelb (Art-Nr. 33466) (vgl. Kap. **9.1.22**, S. 64)
- ⇒ Drucktaster rot (Art-Nr. 33467) (vgl. Kap. **9.1.23**, S. 64)
- ⇒ Drucktaster grün (Art-Nr. 33468) (vgl. Kap. **9.1.24**, S. 64)
- ⇒ Blindstopfen (Art-Nr. 48687)



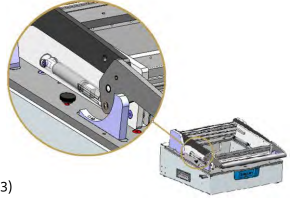
#### 5.2.19 FB-OLB-MA: Ölbremse

MA 2x09	MA xx11	MA xx12	MA xx13	MA xx13T	MA xx14	MA xx15
-		<u>51770</u>	•	<u>51770</u> (2x)	<u>517</u>	<u>770</u>

Bei großen Kräften, die durch eine hohe Anzahl von Kontaktstiften verursacht werden, wird der Betätigungsgriff nach lösen der Verriegelung sehr stark beschleunigt. Mit der Ölbremse wird die gesamte Verriegelungsmechanik abgedämpft und so die Handhabung verbessert und die Lebensdauer erhöht.

# Spezifikation der verwendeten Komponenten:

⇒ Bremszylinder D-040-12-040-123 (Art-Nr. 51863) (vgl. Kap. **9.1.19**, S. 64)

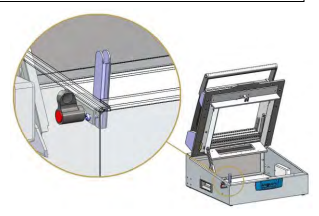




#### 5.2.20 FB-KSG-MA: Klemmschutz

MA 2x09	MA xx11	MA xx12	MA xx13	MA xx13T	MA xx14	MA xx15
<u>298</u>	<u>805</u>		Serie	nmäßig vorha	nden	

Durch den Klemmschutz entsteht ein Sicherheitsabstand zwischen Gehäuse und Antriebseinheit, damit beim unbeabsichtigten Schließen kein Finger eingeklemmt werden kann. Der Klemmschutz selbst hat keine Dämpfung. Deshalb muss die Antriebseinheit sacht auf den Klemmschutz aufgesetzt werden. Zum vollständigen Schließen muss der Klemmschutz per Handhebel nach hinten geklappt werden.



#### 5.2.21 FB-VLK-MA: Verlängerte Klinke

MA 2x09	MA 2x11	MA 2x12	MA 2x13	MA 2x13T	MA 2x14	MA xx15
	437	<u>763</u>	•	<u>43763</u> (2x)	<u>43763</u>	-
-	MA xx11	MA xx12	MA xx13	MA xx13T	MA xx14	-
-		<u>44831</u>	•	<u>44831</u> (2x)	<u>44831</u>	-

Bei Verwendung der verlängerten Klinke reduziert sich die Schließkraft um <sup>1</sup>/<sub>3</sub> Druckkraft bei Vollausbau mit 2.000 N:

 $\Rightarrow$  Standard-Klinke: ca. 120 N  $\Rightarrow$  Verlängerte Klinke: ca. 80 N:



#### 5.2.22 FB-STE-LED-MAXXXX LED-Dimmer (113999)

MA 2x09	MA xx11	MA xx12	MA xx13	MA xx13T	MA xx14	MA xx15
			<u>113999</u>			

#### Beschreibung

Mit dem Dimmer kann die Helligkeit der Gut/Schlecht LED-Anzeige eingestellt werden.





#### 5.2.23 FB-STE-UNI-MA: MA-Steuerbox

MA 2x09	MA xx11	MA xx12	MA xx13	MA xx13T	MA xx14	MA xx15		
-		<u>42703</u>						

#### **Beschreibung**

Der Prüfablauf ist in der MA-Steuerbox fest einprogrammiert. Mittels Steckerbrücken (Jumper) werden unterschiedliche Konfigurationen festgelegt. Alle externe Signale sind auf eine 15-polige Sub-D-Buchse und alle internen Signale auf einen 37-poligen Sub-D-Verbinder zusammengefasst. Im Folgenden werden



die Signale für den Prüfablauf auf der 15-poligen Buchse dargestellt:

Aktion	Signal	Funktion
Prüfbereitschaft vorhanden (Start an Testsystem) Bedingung: NDH geschlossen	Ausgang als Durchgang von PIN 1 auf PIN 9 (ohne Jumper = Impuls, mit Jumper = Dauersignal)	NDH-geschlossen Ver- riegelung
Wechsel ICT -> FKT	PIN 4 und PIN 11	• 2. Stufe
Testende (vom Testsys- tem)	Eingang auf PIN 5 und PIN 12	Selbstöffner     Markiereinheit     Pass/Fail Appring
Testergebnis (Pass) (vom Testsystem)	Eingang auf PIN 6 und PIN 13	<ul><li>Pass/Fail-Anzeige</li><li>Aushebeeinheit</li><li>NDH-offen-Verriegelung</li></ul>

Nach Anlegen des 2-Stufen-Signales (Puls oder Dauer) fährt der Prüfadapter in die FKT-Stellung und bleibt dort verriegelt. Nach Anlegen des Testende-Signals entriegelt der Prüfadapter. Nach Anlegen von Pass und Testende (gleichzeitig) entriegelt der Prüfadapter und öffnet vollständig.

### **Technische Daten:**

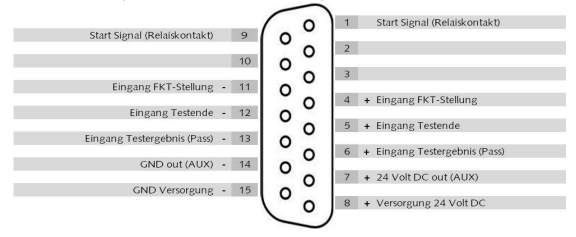
- ⇒ Ausgang (Teststart): Puls (1 s) oder Dauer
- ⇒ Eingang (Testende Pass / Fail): 5 bis 24 V
- $\Rightarrow$  Außenmaße (ohne Sub-D Stecker): 150 x 80 x 40 mm (B x T x H)

#### **Unterstützte Funktionen:**

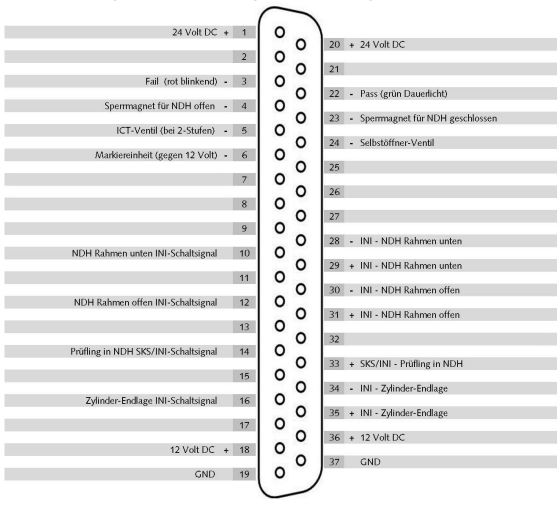
- ⇒ Selbstöffner (vgl. Kap. **5.2.7**, S. 32)
- ⇒ FB-2VM-MA: 2-Stufen-Kontaktierung von unten (vgl. Kap. **5.2.4**, S. 23)
- ⇒ "Niederhalter geschlossen"-Verriegelung, (vgl. Kap. **5.2.11**, S. 39)
- ⇒ FB-VER-O-ESO-MA: "Niederhalter offen"-Verriegelung (vgl. Kap. 5.2.12, S. 41)
- ⇒ Aushebeeinheit (vgl. Bedienungsanleitung ATS MA xx)
- ⇒ Markiereinheit
- ⇒ LED Anzeige Pass/Fail (Pass -> grün Dauerlicht / Fail -> rot blinkend)



#### Anschluss an 15 pol. Sub-D Stecker (externe Signale)

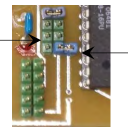


# Anschluss an 37 pol. Sub-D Buchse (Signale für Prüfadapter intern)



# Konfiguration

Jumper für Dauersignal (statt Impuls)



Jumper für Markiereinheit



#### 5.2.24 FB-STE-MAG-MA: Magnet-Steuerung

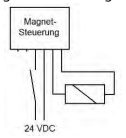
MA 2x09	MA xx11	MA xx12	MA xx13	MA xx13T	MA xx14	MA xx15	
<u>42810</u>							

#### **Beschreibung**

Die Magnetansteuerung sorgt für eine deutliche Reduzierung der Abwärme an Verrieglungsmagneten. Erreicht wird dies durch Einschaltung unter voller Spannung (24 Volt). Nach 1s reduziert die Magnetsteuerung die Leistung auf ein Viertel, dies genügt zum Halten des Riegels.



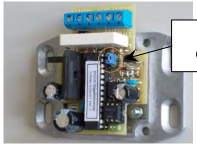
Die beiden Pole des Magneten werden an den entsprechend beschrifteten Klemmen angeschlossen. An "DCin" wird die Versorgungsspannung angeschlossen (Polung beliebig). Der Magnet wird bei angelegter Spannung aktiv.



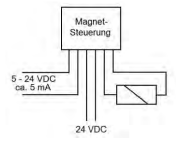


#### **Beschreibung Control-Modus**

Soll der Magnet von einem Sensor oder einer schwachen Steuerspannung (ca. 20 mA) angesteuert werden, kann der Control-Modus durch Setzen des Jumpers gewählt werden. Dabei ist die Versorgungsspannung an "DCin" permanent anzulegen und an die mit "Control" beschrifteten Klemmen wird die Steuerspannung (5 bis 24 Volt, ca. 5 mA Polung beliebig) angeschlossen.



Jumper für Control-Modus



#### **Beschreibung getakteter Betrieb**

Die Magnetsteuerung kann statt der Spannungsreduzierung auch getaktet und damit fast ohne Abwärme betrieben werden. Hierbei wird die Betriebsspannung für den Magnet mit einer Frequenz von ca. 4 kHz getaktet. Durch Setzen des entsprechenden Jumpers wird diese Betriebsart ausgewählt.



Jumper für getakteten Betrieb



# 6 AUSFÜHRUNGSVARIANTEN ATS MAXX

Die Austauschsätze können in folgenden Ausführungsvarianten geliefert werden.

# 6.1 **ATS MAXX** ../**ESD:** ESD-Ausführung

ATS MA09	ATS MA11	ATS MA12	ATS MA13	ATS MA14	ATS MA15
	-				

Für elektrostatisch gefährdete Bauelemente steht eine ESD-Ausführung zur Verfügung. Dieser betrifft zum einen den Prüfadapter und zum anderen wird auch ein spezieller ATS erforderlich. Mit dieser Vorbereitung werden alle Komponenten zum Erdungsanschluss an der Geräterückwand elektrisch verbunden. Die Erdung erfolgt dann kundenseitig über ein Anschlusskabel im Querschnitt von 1,5 mm². Die Erdung im unteren Teil des ATS erfolgt automatisch beim Einlegen über einen gefederten Ableitstift im Grundgerät. Die Erdung im oberen Teil des Austauschsatzes erfolgt über ein am Grundgerät installiertes Erdungskabel, welches durch Aufstecken mit der Niederhalterplatte verbunden werden muss.

Artikel-Nr. siehe unter Kap. 1.2.1.2, S. 8

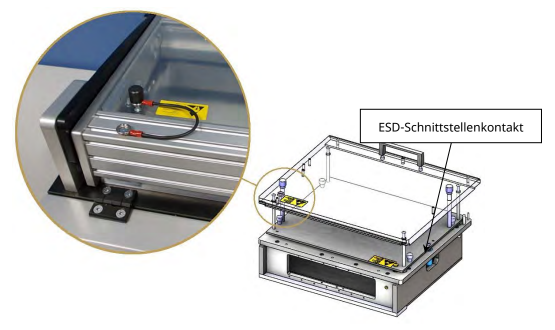


Abbildung 14: ATS in ESD-Ausführung mit Darstellung der Niederhalterverdrahtung

#### Hinweis für die Verwendung

- ⇒ ESD-Fähigkeit des ATS wird nur in Verbindung mit der Zusatzfunktion des ESD-Ausbaus im Prüfadapter erreicht (Art-Nr. 33482 oder 113915 ESD-Ausbau / Art-Nr. 43597 ESD-Ausbau bei Schutzleiterverdrahtung).
- ⇒ Die ESD-Fähigkeit wird nur mit entsprechendem ESD-Ausbaumaterial erreicht wie z.B. ESD-Niederhalterstempel und ESD-Vorzentrierung.
- $\Rightarrow$  Die ESD-Schicht muss um die GKS entfernt werden.
- ⇒ Für ATS und Prüfadapter mit ESD-Ausbau aus erster Generation können neue ESD-Ableitkabel mit ESD-Druckknopfverbinder unter der Artikel-Nr. 48588 von INGUN bezogen werden.

(Näheres hierzu siehe Produkt Information "MA ESD-Ausbau").



# 6.2 **ATS MAXX ../HF:** Hochfrequenz-Ausführung

ATS MA09	ATS MA11	ATS MA12	ATS MA13	ATS MA14	ATS MA15
	-				

Die Hochfrequenz-Austauschsätze werden verwendet, um hochsensible HF-Baugruppen präzise und prozesssicher zu kontaktieren und die hochfrequenten Signale störsicher zu messen.

(Näheres hierzu siehe Prüfadapter Katalog Seite 59-63)

Artikel-Nr. siehe unter Kap. 1.2.1.3, S. 9

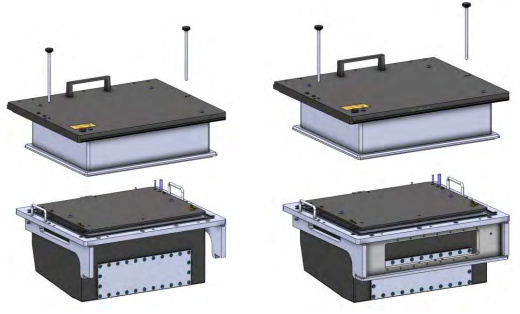


Abbildung 15: ATS MA12/HF/AL/ESD von hinten ohne Zwischenschnittstelle

Abbildung 16: ATS MA12/S-7/HF/AL/ESD von hinten mit Zwischenschnittstelle

Ersatz und Verschleißteile finden Sie im Katalog "Prüfadapter Ersatzteilkits und Antriebseinheiten"

Näheres hierzu:	INFO 1317, Ausbauschema ATS MAxx Serie
	INFO 2133, Ausbauhinweis HF-Transferfeld
	INFO 4585, Ausbauhinweis ATS MAxx HF Absorbermatten
	Im <b>Doku-Flyer Art-Nr.: 63051</b> sind alle erforderlichen INFO-Blätter
	zusammengefasst



# 7 OPTIONALE FUNKTIONEN ATS

Mit den optionalen Funktionen können die ATS vom Anwender selbst aufgerüstet werden. Die Optionen werden jeweils mit Montagezeichnungen geliefert, in denen der Einbau und ggf. auch erforderliche Bearbeitungsschritte beschrieben sind.

In der Regel sind die erforderlichen Befestigungsmöglichkeiten bereits vorhanden, aber z.T. werden auch Maschinenarbeiten mit entsprechender Fachkenntnis benötigt.

Generell müssen die "Hinweise für die Verwendung" beachtet werden, da z.B. nicht alle optionalen Funktionen / Zusatzfunktionen kombiniert werden können und/oder weitere Punkte beachtet werden müssen.

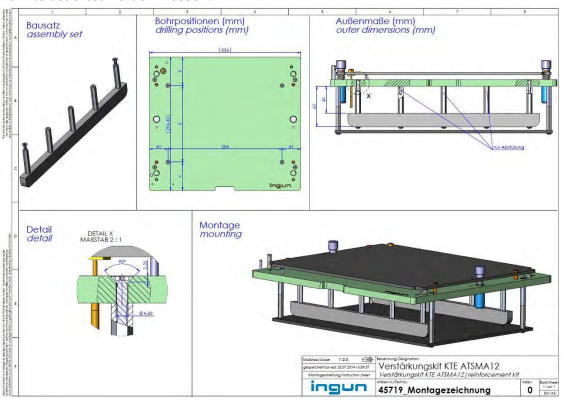


Abbildung 17: Beispiel einer Montagezeichnung

# 7.1 FB-2SN-ATS: 2-Stufen-Nachrüstsatz (für Kontaktierung von unten)

			komį	oatibel zu ATS-Ausführ.	Normal ESD	
ATS MA09	ATS MA11	ATS MA12	ATS MA13	ATS MA14	ATS MA15	
-		<u>48266</u>				
MA 2x09	MA 2x11	MA 2x12	MA 2x13	MA 2x14	MA 2x15	
	-					
-	MA 3x11	MA 3x12	MA 3x13	MA 3x14	-	
		<u>106841</u>			-	

Für die Verwendung des ATS in einem 2-Stufen-Prüfadapter wird ein Nachrüstsatz mit Austauschteilen und speziellem Ausbauschema bereitgestellt. Mit diesem Nachrüstsatz wird die Prüflingsauflageplatte auf ein höheres Niveau gebracht, damit die längeren FKT-Prüfstifte nicht hervorstehen und so beim Einlegen des Prüflings nicht beschädigt werden.

Näheres hierzu auf Infoblatt:	INFO 1317, Ausbauschema ATS MAxx Serie
----------------------------------	--

Eine 2-Stufen-Kontaktierung von oben ist als Sonderlösung möglich. Wenden Sie sich hierzu an die technische Beratung Prüfadapter bei INGUN.



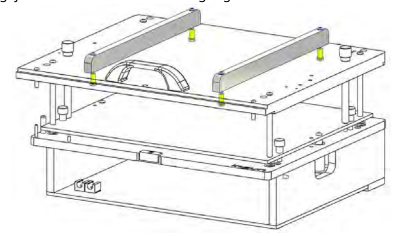
# 7.2 Verstärkung für Ausbau mit hoher Testpunktanzahl

Bei komplexen Testaufgaben mit einer großen Anzahl von Testpunkten werden die Kräfte der gefederten Kontaktstifte unter Umständen sehr groß. Dies kann zu Durchbiegungen an der Niederhalteplatte (NDH) oder der Kontaktträgerplatte führen. Bei mehr als 300 Kontaktstiften, oder einer Kraft größer 500 N empfehlen wir die optional erhältlichen Verstärkungsleisten.

## 7.2.1 FB-VSL-NDH-ATS: Verstärkungskit für NDH

FB-VSL-NDH-ATS: Verstarkungskit für NDH			kompa	atibel zu ATS-Ausführung	Normal ESD
ATS MA09	ATS MA11	ATS MA12	ATS MA13	ATS MA14	ATS MA15
-	<u>46014</u>		<u>460</u>	115006	

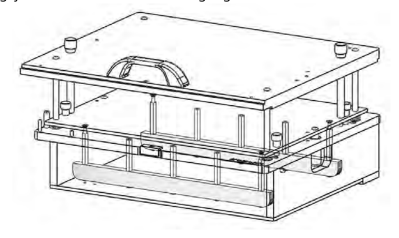
Lieferumfang: jeweils eine Leiste mit Befestigungsmaterial



#### 7.2.2 FB-VSL-KTE-ATS: Verstärkungskit für KTE

I D-V3L-KIL-AI	<b>3.</b> Verstarkung	SKICTUI KIL	kompati	bel zu ATS-Ausführung	Normal ESD
ATS MA09	ATS MA11	ATS MA12	ATS MA13	ATS MA14	ATS MA15
-	-	<u>45719</u>	<u>46861</u>	<u>46863</u>	115008

Lieferumfang: jeweils eine Leiste mit Befestigungsmaterial

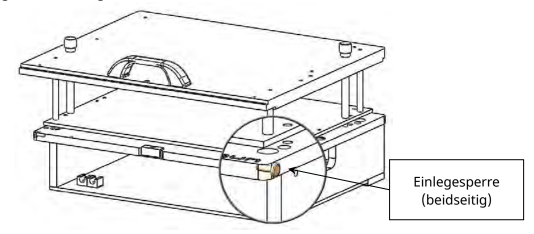




## **7.3 FB-ELS-22-ATS:** Einlegesperre für Hub 22mm

	3 .		Kompai	tibel zu ATS-Ausfuhrung	Normai ESD	HF
ATS MA09	ATS MA11	ATS MA12	ATS MA13	ATS MA14	ATS MA	15
<u>47730</u>						

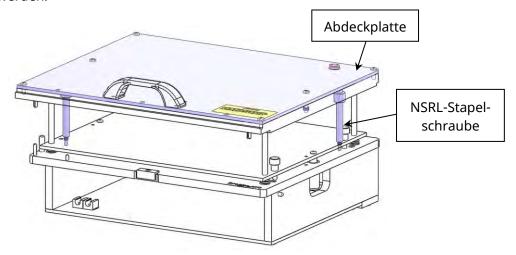
Lieferumfang: zwei Anschlagbolzen



# 7.4 FB-BSP-ATS: Berührungsschutz für gefährliche Spannungen

			kompat	ibel zu ATS-Ausführung	Normal ESD
ATS MA09	ATS MA11	ATS MA12	ATS MA13	ATS MA14	ATS MA15
<u>41809</u>	<u>41811</u>	<u>41812</u>	<u>41813</u>	<u>41814</u>	-
MA 2x09	MA xx11	MA xx12	MA xx13	MA xx14	MA xx15
<u>113130</u>	<u>112471</u>	<u>112472</u>	<u>112473</u>	<u>112474</u>	-
	MA xx13T				
	<u>112475</u>				

Bei Prüfungen mit gefährlicher Spannung (>25 VAC und >60 VDC) muss der Austauschsatz mit Berührungsschutz ausgerüstet werden und die Schutzart IP3x nach DIN EN 60529 muss erfüllt werden.



#### ACHTUNG:

Beim Ausbau ist darauf zu achten, dass alle Kabel, die gefährliche Spannungen übertragen, mit möglichst kurzer Länge ausgeführt und ggf. zusätzlich befestigt werden. (Damit wird vermieden, dass solche Kabel bei einem eventuellen Kabelbruch mit Bedienteilen im vorderen Bereich des Prüfadapters in Berührung kommen).



#### **7.5 FB-AHE-ATS:** Aushebeeinheiten

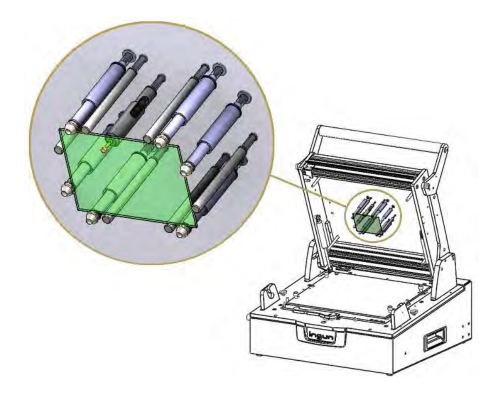
		kompatibel zu ATS-Ausführung									
ATS MA09	ATS MA11	ATS	MA1	5							
<u>42741</u> (Biegestift einzeln 42731)											

Aushebeeinheiten werden verwendet, um getestete Prüflinge beim Öffnen des Niederhalters automatisch aus dem Nadelbett zu entnehmen und prozesssicher nach oben auszuheben. Die Lage des Prüflings ist über Begrenzungspfosten fixiert. Der Prüfling selbst wird mit Biegestiften schnell lösbar aufgenommen. Der geöffnete Niederhalter kann in Verbindung mit der Niederhalter-Offen-Verriegelung über den Hubmagnet offen verriegelt werden. Dieser Zustand bleibt solange erhalten, bis der Prüfling, dessen Anwesenheit über einen gefederten Schaltkontaktstift abgefragt wird, aus der Aushebeeinheit entnommen wird.

Lieferumfang: sechs Biegestifte, sechs Begrenzungspfosten und eine SKS-Abfrage.

#### Hinweis für die Verwendung

⇒ Bei Kontaktierung von oben kann die Aushebeeinheit nicht verwendet werden.

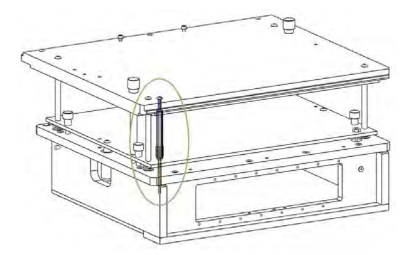




# 7.6 "Niederhalter geschlossen"-Abfrage

# **7.6.1 FB-ABF-G-GKS-ATS:** Abfrage Niederhalter geschlossen mit zwei GKS

			kompati	ESD	HF					
ATS MA09 ATS MA11 ATS MA12 ATS MA13 ATS MA14 ATS MA15										
<u>46396</u>										

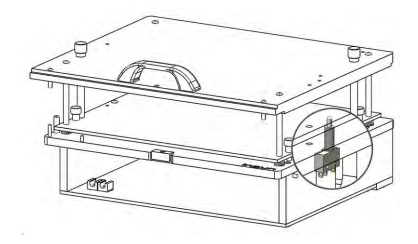


# Hinweis für die Verwendung

⇒ Nicht geeignet für 2-Stufen-Funktion

# 7.6.2 **FB-ABF-K-S-ATS**: Abfrage Niederhalter geschlossen mit Hubschalter

kompatibel zu ATS-Ausführung Normal ESD										
ATS MA09	ATS MA09 ATS MA11 ATS MA12 ATS MA13 ATS MA14 ATS MA									
<u>33510</u>										



# Hinweis für die Verwendung

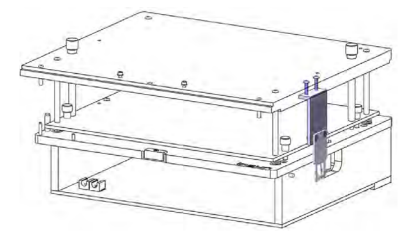
⇒ Nicht geeignet für 2-Stufen-Funktion



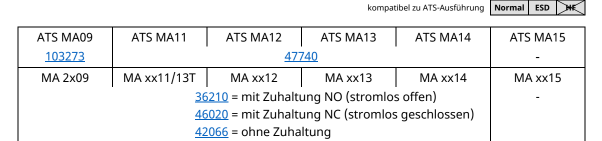
# 7.7 Betätiger für Sicherheitsschalter mit und ohne Zuhaltung

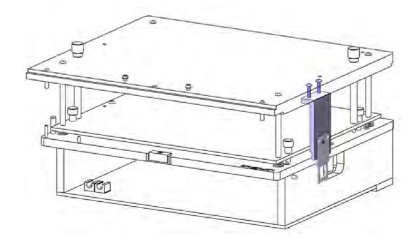
#### **7.7.1 FB-BTV-ATS:** Betätiger für 1-Stufen

	3		Kompat	ibel zu ATS-Ausführung	Normal ESD HF						
ATS MA09	ATS MA11	ATS MA12	ATS MA13	ATS MA15							
<u>100414</u>		<u>36455</u>									
MA 2x09	MA xx11/13T	MA xx12	MA xx13								
		<u>362</u>	<u>10</u> = mit Zuhaltur	ng NO (stromlos	offen)						
46020 = mit Zuhaltung NC (stromlos geschlossen)											
42066 = ohne Zuhaltung											



# **7.7.2 FB-BT2-ATS:** Betätiger für 2-Stufen (Grundgerät)





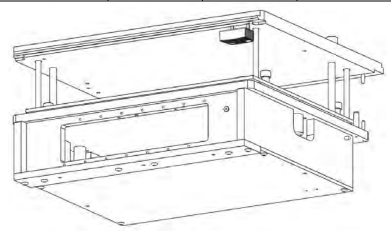
#### Hinweis für die Verwendung

 $\Rightarrow$  Bei Verwendung mit gefährlicher Spannung muss die Schutzart IP3x durch den Ausbau sichergestellt werden.



#### **7.7.3 FB-BTM-ATS:** Betätiger für magnetischen Sicherheitsschalter

kompatibel zu ATS-Ausführung Normal ES									
ATS MA09	ATS MA11	ATS MA12	ATS MA13	ATS MA14	ATS MA15				
		<u>41552</u>			-				
MA 2x09	MA xx11/13T	MA xx12	MA xx13	MA xx14	MA xx15				
415	<u>560</u>	<u>41558</u>	<u>41556</u>	<u>41553</u>	-				



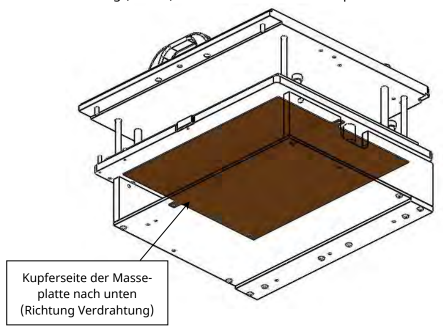
#### Hinweis für die Verwendung

⇒ Nicht geeignet für 2-Stufen-Funktion

# **7.8** MAP-ATSMA: Masseplatten für ATS

	•		kompatibel	zu ATS-Ausführung	Normal ESD ME
ATS MA09	ATS MA11	ATS MA12	ATS MA13	ATS MA14	ATS MA15
<u>45873</u>	<u>45874</u>	<u>45881</u>	<u>45882</u>	<u>45883</u>	-

Bei verdrillter Verdrahtung (twisted pair wire) oder koaxialen Leitungen wird üblicherweise die Abschirmung (Masse) auf eine zusätzliche Masseplatte verdrahtet.



## Hinweis für die Verwendung

 $\Rightarrow$  In der Masseplatte sind alle GKS mit kleinem Abstand freizubohren.

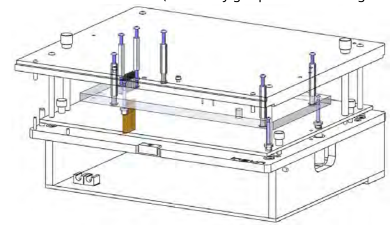


# 7.9 Kontaktierung von oben (Montagekit)

#### 7.9.1 FB-ZSK-ATS; Normal Ausbau

kompatibel zu ATS-Ausführung Normal										
ATS MA09	ATS MA11	ATS MA12	ATS MA13	ATS MA14	ATS MA15					
<u>22652</u>										

Lieferumfang: sechs 6kt-Bolzen, vier Bundschrauben, drei Bundbohrbuchsen, zwei Abstandsrollen mit Schrauben und Stifte (ohne Acrylglasplatte und Übergabefeld).



#### Hinweis für die Verwendung

⇒ Nicht verwendbar mit 2-Stufen-Funktion

#### **7.9.2 FB-ZSK-ESD-ATS:** ESD-Ausbau

		Normal ESD H			
ATS MA09	ATS MA11	ATS MA12	ATS MA13	ATS MA14	ATS MA15
		<u>45704</u>			-

Lieferumfang: ESD-Ableitkabel, sechs 6kt-Bolzen, vier Bundschrauben, drei Bundbohrbuchsen, zwei Abstandsrollen mit Schrauben und Stifte (ohne Acrylglasplatte und Übergabefeld).

#### Hinweis für die Verwendung

⇒ Nicht verwendbar mit 2-Stufen-Funktion

# 8 ERWEITERTE WARTUNG

Wartungsarbeiten für den alltäglichen Prüfbetrieb sind in der <u>Betriebsanleitung</u> zum Prüfadapter MA xxxx beschrieben.

#### 8.1 Prüfen der ATS-Aufnahme

Die ursprüngliche Ausrichtung der Aufnahmen für den ATS bleibt in der Regel über die gesamte Lebensdauer des Prüfadapters erhalten. Trotzdem kann eine Überprüfung erforderlich werden, insbesondere dann, wenn der Prüfadapter außerordentlichen Krafteinwirkungen, wie z.B. durch Stoß oder Fall, ausgesetzt war. Auch durch Manipulationen an Funktionsteilen, wie z.B. Scharnieren oder anderen Verbindungselementen, kann die Ausrichtung verloren gehen. Deshalb empfehlen wir, die Zentriergenauigkeit immer wieder zu überprüfen.

Die Austauschsätze von INGUN haben in der Kontaktiereinheit und im Niederhalterwechselteil jeweils zwei Ø4 Zentrierbohrungen, sogenannte Lenz-Bohrungen. An diesen wird durch Einstecken von zwei langen Zylinderstiften die ordnungsgemäße Ausrichtung der



beiden ATS-Teile im Prüfadapter überprüft. Wenn die Zylinderstifte nicht fluchtend in die Bohrungen eingeführt werden können, muss man neu justieren.

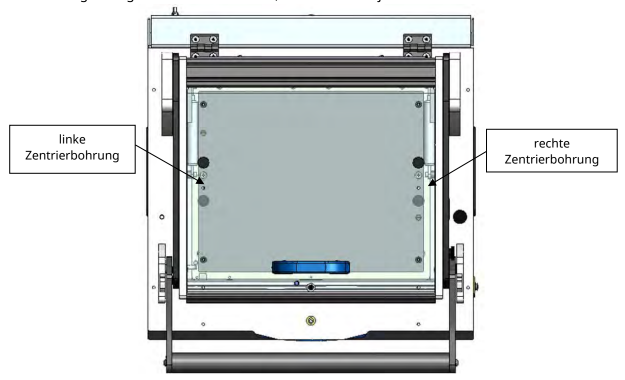


Abbildung 18: Zentrier-Bohrungen in den Austauschsätzen

Eine Neujustierung muss sehr sorgfältig ausgeführt werden.

#### 8.2 Ersatz- & Verschleißteile MA xxxx

Ersatzteile werden notwendig im Rahmen der vorbeugenden Wartung, oder sobald sich Komponenten eines komplexeren Produktes im normalen Regelbetrieb über die Lebensdauer abnutzen und dadurch die Funktion des Produktes nur noch eingeschränkt oder gar nicht mehr möglich ist.

(Näheres hierzu siehe Katalog "<u>Prüfadapter Ersatzteilkits und</u> <u>Antriebseinheiten"</u>)





#### 9 **TECHNISCHE DATEN**

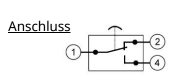
#### Spezifikation der verwendeten Komponenten 9.1

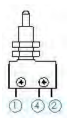
#### **Hubschalter (Art-Nr. 20202)** 9.1.1

Kontaktanordnung: 5 A 250 VAC

Freigabekraft: 0,1 N

Anschlussklemmentyp: Lot





#### Sensor induktiv (Art-Nr. 26466) 9.1.2

Typ: induktiv Sensor

Bauform: bündig

Schaltanzeige: LED gelb

Ausgangsschaltung: PNP Schliesser (NO)

Schaltfrequenz: 5 kHz

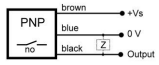
Betriebsspannungsbereich: 10 - 30 VDC

Stromaufnahme: 5,5 mA Ausgangsstrom: < 100 mA

Schutzart: IP 67 Arbeitstemperatur: -25 - +70 °C

Schaltabstand: 0,6 mm (Aluminium)

#### **Anschluss**



#### 9.1.3 Sensor induktiv M8x1 (Art-Nr. 33831)

Typ: induktiv Sensor

Bauform: bündig

Schaltanzeige: LED gelb

Ausgangsschaltung: PNP Schliesser (NO)

Schaltfrequenz: 1500 Hz

Betriebsspannungsbereich: 10 - 32 VDC

Stromaufnahme: 10 mA

Ausgangsstrom: < 200 mA

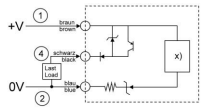
Schutzart: IP 67

Arbeitstemperatur: -25 - +70 °C

Schaltabstand: 1,2 mm (Alumi-

nium)

#### **Anschluss**



x) = Hauptschaltkreis des Näherungssensors

#### Sensor induktiv M8x1 PNP (Art-Nr. 36684) 9.1.4

Typ: induktiv Sensor Bauform: nicht bündig

Schaltanzeige: LED gelb

Ausgangsschaltung: PNP Schliesser (NO)

Schaltfrequenz: 1500 Hz

Betriebsspannungsbereich: 10 - 32 VDC

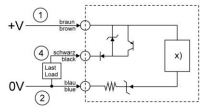
Stromaufnahme: 10 mA Ausgangsstrom: < 200 mA

Schutzart: IP 67

Arbeitstemperatur: -25 - +70 °C Schaltabstand: 1,9 mm (Alumi-

nium)

#### **Anschluss**



x) = Hauptschaltkreis des Näherungssensors



#### 9.1.5 Sensor induktiv (Art-Nr. 38413)

Typ: induktiv Sensor

Schaltanzeige: LED rot

Ausgangsschaltung: PNP Schliesser (NO)

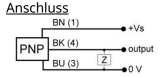
Schaltfrequenz: 5 kHz

Betriebsspannungsbereich: 10 - 30 VDC

Stromaufnahme: 12 mA Ausgangsstrom: < 200 mA Schutzart: IP 67

Arbeitstemperatur: -25 - +75 °C

Schaltabstand: 2 mm



#### 9.1.6 Sensor induktiv (Art-Nr. 44833)

Typ: induktiv Sensor

Schaltanzeige: LED gelb

Ausgangsschaltung: PNP Schliesser (NO)

Schaltfrequenz: 2 kHz

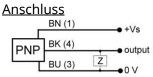
Betriebsspannungsbereich: 10 - 30 VDC

Stromaufnahme: <15 mA Ausgangsstrom: 100 mA

Schutzart: IP 65

Arbeitstemperatur: -25 - +70 °C

Schaltabstand: 1,2 mm



# **9.1.7** Sensor induktiv (Art-Nr. 111136)

Typ: induktiv Sensor

Schaltanzeige: LED

Ausgangsschaltung: PNP Schliesser (NO)

Schaltfrequenz: 5 kHz

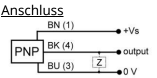
Betriebsspannungsbereich: 10 - 30 VDC

Stromaufnahme: <10 mA Ausgangsstrom: 100 mA

Schutzart: IP 67

Arbeitstemperatur: -25 - +70 °C

Schaltabstand: 0,6 mm



#### **Hubmagnet ziehend (Art-Nr. 28194)** 9.1.8

Nennspannung: 24 VDC

Leistungsaufnahme: 11 Watt (450 mA)

Einschaltdauer: 100 %

Stromlos: ausgefahren

**Anschluss** (Polung beliebig)

Für reduzierten Dauerbetrieb (vgl. Kap. 2.1.4, S. 13)

Empf. Vorwiderstand: 47 Ohm / > 10 Watt



## 9.1.9 Hubmagnet drückend (Art-Nr. 33491)

Nennspannung: 24 VDC Leistungsaufnahme: 8 Watt (300 mA)

Einschaltdauer: 100 %

Stromlos: eingefahren

Anschluss

Polung beliebig)

Für reduzierten Dauerbetrieb (vgl. Kap. **2.1.4**, S. 13) Empf. Vorwiderstand: 75 Ohm / > 5 Watt

#### 9.1.10 Ventilbaugruppe 3/2-Wege (Art-Nr. 43583)

Art.-Nr. Ventil: 41752 Art.-Nr. Kabel: 36547

Ventilfunktion: 3/2 geschlossen

monostabil

Betriebsdruck: 0,9 - 10 bar

Pneumatischer Anschluss: M5

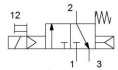
Rückstellart: pneumatische Feder

Umgebungs- und Medientemperatur: -5 - 50 °C

Nennspannung: 24 VDC Leistung: 1 W

Anzeige: LED

#### **Funktion**



#### 9.1.11 Ventilbaugruppe 5/2-Wege (Art-Nr. 42702)

Art.-Nr. Ventil: 36541 Art.-Nr. Kabel: 36547

Ventilfunktion: 5/2-Wegeventil,

monostabil

Betriebsdruck: 0,9 – 10 bar

Pneumatischer Anschluss: M5

Rückstellart: Gemischt, pneum./

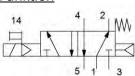
mechanisch

Umgebungs- und Medientemperatur: -5 - 50 °C

Nennspannung: 24 VDC

Leistung: 1 W Anzeige: LED

#### **Funktion**



# 9.1.12 Kurzhubzylinder 12-10 (Art-Nr. 49273)

Funktion: einfachwirkend,

drückend

Kolben-Durchmesser: 12 mm

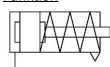
Hub: 10 mm

Theoretische Kraft bei 6 bar: 61 N

Betriebsdruck: 0,6 - 10 bar

Pneumatischer Anschluss: M5

#### **Funktion**





#### 9.1.13 Kurzhubzylinder 12-10 (Art-Nr. 43251)

Funktion: einfachwirkend,

drückend

Kolben-Durchmesser: 12 mm

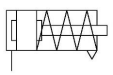
Hub: 10 mm

Theoretische Kraft bei 6 bar: 59,5 N

Betriebsdruck: 0.6 - 10 bar

Pneumatischer Anschluss: M5

#### **Funktion**



#### 9.1.14 Kurzhubzylinder doppelwirkend 12-10 (Art-Nr. 49273)

Funktion: doppelwirkend

Kolben-Durchmesser: 12 mm

Hub: 10 mm

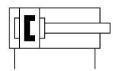
Theoretische Kraft bei 6 bar: Vorlauf 68 N,

Rücklauf 51 N

Betriebsdruck: 0,6 – 10 bar

Pneumatischer Anschluss: M5

#### **Funktion**



#### 9.1.15 ISO Zylinder doppelwirkend 25-50 (Art-Nr. 39203)

Funktion: doppelwirkend

Kolben-Durchmesser: 25 mm

Hub: 50 mm

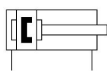
Theoretische Kraft bei 6 bar: Vorlauf 295 N,

Rücklauf 247 N

Betriebsdruck: 0,6 – 10 bar

Pneumatischer Anschluss: G1/8

#### **Funktion**



### 9.1.16 Kurzhubzylinder 32-10 (Art-Nr. 39673)

Funktion: einfachwirkend

drückend

Kolben-Durchmesser: 32 mm

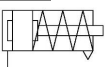
Hub: 10 mm

Theoretische Kraft bei 6 bar: 450 N

Betriebsdruck: 0,6 – 10 bar

Pneumatischer Anschluss: G1/8

#### **Funktion**



# 9.1.17 Kompaktzylinder 32-30 (Art-Nr. 28235)

Funktion: doppelwirkend

Kolben-Durchmesser: 32 mm

Hub: 30 mm

Theoretische Kraft bei 6 bar: Vorlauf 483 N,

Rücklauf 415 N

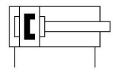
Betriebsdruck: 0,6 – 10 bar

Pneumatischer Anschluss: G1/8

Zylinderschalter: Art.-Nr. 25638

(nicht im Lieferumfang)

#### **Funktion**





#### 9.1.18 Druckluft-Anschlusskombination (Art-Nr. 14241)

Art.-Nr. Kupplungsdose: 2883 Art.-Nr. Kupplungsstecker: 1560 Schlauchgröße: PK6

#### 9.1.19 Bremszylinder D-040-12-040-123 (Art-Nr. 51863)

Funktion: Dämpfung in

2 Richtungen

Hub: 40 mm Wartung: keine

Umgebungstemperatur: -20°C bis 80°C

#### 9.1.20 LED SMD Strip grün (Art-Nr. 45673)

Lichtfarbe: grün Leuchtkraft: 800 mcd Wellenlänge: 515-525 nm Betriebsspannung: 12 Volt

Betriebsstrom (max. 33 LEDs): ca. 200 mA

#### 9.1.21 LED SMD Strip rot (Art-Nr. 45674)

Lichtfarbe: rot Leuchtkraft: 300 mcd Wellenlänge: 620-635 nm

Betriebsspannung: 12 Volt Betriebsstrom (max. 33 LEDs): ca. 200 mA

#### 9.1.22 Drucktaster gelb (Art-Nr. 33466)

LED Farbe: Gelb

Kontaktnennstrom: 100 mA @ 24 VDC

Schaltfolge: Tastend IO Schutzart: IP 67

Betriebstemperatur: -25°C bis 70°C

#### **9.1.23 Drucktaster rot (Art-Nr. 33467)**

LED Farbe: Rot

Kontaktnennstrom: 200 mA @ 42 VDC

Schaltfolge: Tastend IO Schutzart: IP 67

Betriebstemperatur: -25°C bis 70°C

## 9.1.24 Drucktaster grün (Art-Nr. 33468)

LED Farbe: Grün

Kontaktnennstrom: 200 mA @ 42 VDC

Schaltfolge: Tastend IO Schutzart: IP 67

Betriebstemperatur: -25°C bis 70°C



# 9.1.25 Montageteil Ventil (Art-Nr. 57022)

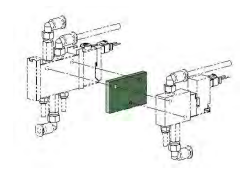
Montageplatte zur Befestigung von:

Ventil 1: 5/2-Wege-Ventil

(Art-Nr. 42702)

Ventil 2: 3/2-Wege-Ventil

(Art-Nr. 43583)





9.			N .	Kullipa	CIDIII	tatsi	illati											TUTTN	CIOII.	Juan	grup	ppen w		X 1111C /	/ (13 IV	17 V
				1 2	3 4	5 /	6 7	2 9	10 11	12   13	14 15 16	17 18	19 20	21 22	23 24	25 26	27 28 2	9 30 31	32 3	33 34	35 36	37 38 3	2 40 41	42   43	11 15	46
	Legende: ok Verwendung möglich			٦ ا ا						12   13	14 15 10	1/ IO	_   20	21   22	23 24	23   20	27   20   2.	30 31	32 3	)		37   30   3.	10 11	42 43	77   75	70
	NO Verwendung nicht möglich			- Fair			en)					sch	e e													
	XX Verwendung nicht sinnvoll oder nicht erfo	rderlich		- B			oss					ge	<del>-</del>							(n)						
	empf Verwendung empfohlen				er)	1 7	(유   문					sol	<u>so</u>							nte						
	incl. Bestandteil der Option			<del>                                  </del>	ffne	.     #	offe Jes				l lsu	E	Jet		atz					D C		l le l				
	Erf. Erforderliche Option			<del> </del>	töf	$A \mid A \mid A$	) SC				Sor	l str	stro ieg		sne					l o l		ng				
	Endiderliche Option			- SS	g	.   je   j	울   윤				ter ens		err		(Bg					D D		2	oll te			
	Kannasiahanna hari dar Mantana van Frinktianahanann			u u u	Se	üff	<u> </u>				hal ivs	Ž	ے   <u>کے</u>		eit					ויי		Dan	GKS			
	Kennzeichnung bzgl. der Montage von Funktionsbaugru	• •		- <u>                                    </u>	aht an	bst /	(st				ukt   bo	l let	net isc	_	r r					ţ.		Sp	ei (	it)		
	nachträgliche Montage ohne Nacharbeit n			eri	9 9 9	Sel	일   일	0			후   라   후	ag	agi nat	or gr	Sei					Ital		che	NZ P	leri		
	nachträgliche Montage nur mit Nacharbei	t moglich			en Ve	기분 등	ם ם	un la			1 1 1	l luq	ᇤᆝᇎᅵ	Jeli Jzu	ieb					- S		E   분	nit nit	o pc		
				ŭ	iter I	.   =   ]	호   호   :	alte	_	_   _	age age	1 로	로   윤	rer	rt.	ige				- lin		Pmr efät	2 2	2	_	
				g l	zlei	i te	hal   hal	H H	SC	로 : a	ofre ofre	<u>.</u>	<u> </u>	er!	e A	ze r			1	r (f	품   끧	. ge	SSe	9	Sch	dsn
					יות אינ אינ		z   z   ,	itss	sch	te	বৃ   বৃ   বৃ	Jell \	۶   ۶		ib	ste			ا ا	Sat	도   논	열   道	에 어디	fen fen	TS	4
				호	Sch	,   즉   후	:   불   불	he he	fr.	ton eis	en' en'	en'	en,	fen fen	fül	( <del>t</del> a)	2	ng Re	/ _ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	isti	(2) (2)	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	SSC	Str.	agn Ir A	ша
				erd	oei ieri	iei	e e	er o	. ا اا ا	를   포	)                   	/er	255	to to	app	글	'   <del>É</del>	er	<u> </u>	hri hr	iž   ži	e fi	<u> </u>	1-9	ig   ig	Por
					를 불	.   볾   ㅎ	at   :	Sic	er	-   rt	<u>ਵ</u> ੇ   ਵੇ   ਵੇ		ᇎᆝᇎᅵ	<u>te</u>   <u>te</u>	ed ed		d tt	en L	칠	Zac la	ng	err gss		fir	für	별
				sb;	Sbi	.   호   †	<sup>5</sup>   <sup>5</sup>   .	Sch	ff   ff	를   충	les(	es A	esc	tha tha	F. F.	ry B	sch	L-St	Sfü	9 7-	출   출	ds:	2   2	ler le	er	gek
				Au Itz	X Y	\forall   \forall   \forall	its   sits	sits	stö   stö	E   iti		age H g		der	allg	/ S	em	nerk ner	A 1 3	ufe	stär stär	ege Jhr	.ag	atig stig	sep	ıtaç
				[ 등 ] 중	fer SD	.   fe	축   축   .	iet	음   음	주   유	9 9 9	불   글	9   9	ë   ë	let	H   H	len   F	tel	S   S	oc -St	ers /ers	inl iser	lbfi	3etë	las	Nor
				A S E	Stu A E	, 무료 다	유   유   .	agr	V V	fre She	4 4 4	4 4		4 4	4 4	4 4	0 Y >	A-S A	SE	SZ	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	SES	SAS	SE	S S	S
				ΣŽ	MA 2-St	7   2-1 i	i   iš   i	is Z	$\hat{\Sigma} \mid \hat{\Sigma} \mid \hat{S}$	g   si	$\hat{\Sigma} \mid \hat{\Sigma} \mid \hat{\Sigma}$	ΣΣ	$\hat{\Sigma} \mid \hat{\Sigma} \mid$	$\hat{\Sigma} \mid \hat{\Sigma}$	M M M	ΣÌ	AM AM A	Σ Σ Σ Σ Y	F   5	₹   ₹   /	ATS	ATS ATS	\[ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	A 4	4 4	A
						4 7							~													
				- 2	y 60 4	1 2 7	6.7	6.3	7.1	8.7	9.7	5 7	<u> </u>	13	15	5-17	5.20	5.21 5.22 5.23	1 - /	7 -	2.7	(W 4 1	6.7	7.1	7.3	9.1
Pos Seite Kapi	itel			<u>rv.</u> rv.	7 70 70	7 2.	.0.	7. 7.		5. 5.	7. 7. 7.			.5	7. 7.	7 7.	7. 7. 7	7. 7. 7.	, ie i	.6	7	7 7 1		7.7	7 7.	7.
	THB Bezeichnung der Funktionsbaugruppe	Kurzbezeichnung	Artikel-Nr.	<u>∞</u> ∞	8 8 8	, ∞ с	စ္ စြ	<u>ත</u>			0 0 0	2 2	_   _		2 2	n n	2 2 2	n m m	1 6 ff	5 m	m m	4 4 4	4 4	4 ν	iv iv	īv
	The bezeleiming der Fanktionsbaugrappe	Kurzbezeieiiiuiig																							7 7	7
1 68 5.1	MA Schutzleiterverdrahtung und Berührungsschutz für gefäh	rli FB-SLV-MA	113081, 112471, 112472, 112473, 112474, 112475	ok	k ok ok	c ok o	ok ok o	ok ok	ok ok o	ok ok	ok ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok o	k XX XX	K ok N			ok Erf. ol				
2 68 5.2	MA ESD-Ausbau	FB-ESD-MA	33482, 113915	ok 🗙	NO of	k ok c	ok ok d	ok ok	ok ok (	ok ok	ok ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok emp	ok ok	ok ok o	k XX XX	ok c	ok ok	ok ok	ok ok ol	c ok ok	ok ok	ok ok	ok
3 68 5.3	MA ESD-Ausbau bei Schutzleiterverdrahtung	FB-ESD-S-MA	43597, 113081	ok NC	ok	k ok c	ok ok o	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok incl.	ok ok	ok ok ol	k XX XX	ok o	ok ok	ok ok	ok Erf. ol	k ok ok	ok ok	ok ok	ok
4 68 5.4	2-Stufen-Kontaktierung von unten (ohne Selbstöffner)	FB-2VM-MA	106834, 106841		k ok		ok ok o		NO NO N		mpfempf XX	ok ok		ok ok			mpf ok ol		X ok N	Oempf		ok ok NO	NO NO	NO ok	NO ok I	NO
5 68 5.5	2-Stufen-Kontaktierung unten mit Selbstöffner	FB-2VM-SO	110515, 110538	ok ok			ok ok o		ok ok N		mptempt XX	ok ok		ok ok			mpf ok ol		X ok N	10 ampf		ok ok NO	NO NO	NO ok	NO ok	NO
					k ok ok				ok ok		ok ok ok				ok ok				X ok N	10 ok		ok ok ol	A OK OK		VV ak	INU
6 69 5.6.1	Sicherheitsschalter mit Zuhaltung NO (stromlos offen)	FB-SIS-ZSO-MA	36210					NO XX	OK OK			ok ok		-			ok ok ol									ok
7 69 5.6.2	Sicherheitsschalter mit Zuhaltung NC (stromlos geschlossen)		46020		k ok ok		10 X	NO XX	ok ok			ok ok			ok ok		ok ok ol		X ok N			ok ok ol				ok
8 69 5.6.3	Sicherheitsschalter ohne Zuhaltung	FB-SIS-MA	42066		k ok ok		NO NO		ok ok (			ok ok		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.1	3.1			X ok N			ok ok ol			XX ok	
9 69 5.6.4	Magnetischer Sicherheitsschalter	FB-SIS-BM-MA	41560, 41558, 41556, 41553		k ok ok	k ok X	XX XX X	XX X	ok ok (	ok ok	ok ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok o	k XX XX	X ok N	O ok	ok ok	ok ok ol	ok ok	XX XX	empf ok	ok
10 70 5.7.1	MA Selbstöffner Pneumatisch	FB-SOP-MA	42701, 42700	ok ok	k ok NC	O ok o		ok ok	NO N	10 NO	ok ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	NO ok	ok ok	ncl. ok o	k empf XX	K ok o	ok ok	ok ok	ok ok o	ok ok	ok ok	ok ok	ok
11 70 5.7.2	MA Selbstöffner Elektrisch	FB-SOE-MA	45220	ok ok	k ok N	ok c	ok ok o	ok ok	1 X OV	NO NO	ok ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	NO incl.	ok ok	i <mark>ncl.</mark> ok ol	k empf XX	ok c	ok ok o	ok ok	ok ok ol	k ok ok	ok ok	ok ok	ok
12 5 5.8.1	Öffner-Schließer-Automatik elektrisch	FB-OSA-E-MA	113401, 114263, 114445, 114503, 114535	ok ok	k ok N	NO X	XX XX (	ok ok	NO NO	ok	XX XX XX	ok NO 1	NO NO I	NO NO	ok ok	ok ok	NO ok No	O XX XX	K ok o	ok NO	ok ok	ok ok ol	k ok ok	ok NO	ok ok	ok
13 6 5.8.2	Sicherheits-Kontaktleiste für Öffner-Schließer-Automatik	FB-SIS-SOA-MA	113450, 114287, 114316, 114509, 114826	ok ok	k ok N	NO X	XX XX (	ok ok	NO NO	ok 🗡	XX XX XX	ok NO 1	NO NO I	NO NO	ok ok	ok ok	NO ok No	O XX XX	K ok o	ok NO	ok ok	ok ok ol	k ok ok	ok NO	ok ok	ok
14 70 5.9.1	MA "NDH geschlossen"-Abfrage - Hubschalter	FB-ABF-G-S-MA	33840		k ok emp				ok ok	XX XX	XX XX	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok		k ok XX	K ok o		ok ok	ok ok o		ok ok	ok ok	ok
15 70 5.9.2	MA "NDH geschlossen"-Abfrage - Induktivsensor	FB-ABF-G-I-MA	37550	ok ok		nfampf (	ok ok (	ok ok	ok ok	VY VY	YY YY	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok o	k ok XX	X ok o		ok ok	ok ok o	ok ok	ok ok	ok ok	ok
				ok ok	le ale V	V VV c				VV VV	VV VV	ok ok			ok ok			k NO VV				OK OK OF	OK OK			OK OK
16 70 5.9.3	MA "NDH geschlossen"-Abfrage - Ver.pos. Ind.sensor	FB-ABF-V-I-MA	43625, 46745	OK OK	OK AA		OK OK O	OK OK	OK OK /	<u> </u>	^^ ^^		ok ok	ok ok		OK OK	ok ok ol		K ok o		JK UK	OK OK OF		ok ok	OK OK	ok
17 71 5.10	MA Abfrage ATS verriegelt	FB-ABF-V-SKS-MA	43246				ok ok (			ok ok		ok		ok ok		0.0	ok ok ol		k ok o		ok ok	ok ok ol		ok ok	ok ok	ok
18 71 5.11.1	<u> </u>		32665	ok ok			ok ok o	5.K   5.K	ok ok 1	10 NO	0.K 0.K 0.	ok 🔀		0.1	011 011	0.0	O.K   O.K   O.	-	pf ok o		ok ok	ok ok o		ok ok	ok ok	ok
19 71 5.11.2	2 MA "NDH geschlossen"-Ver. Hubmagnet NO (stromlos offen)		36065		k ok ok		ok ok o	ok ok	ok ok 1		ok ok ok	ok XX			ok ok		ok ok ol	k ok ok	ok o	ok ok	ok ok	ok ok o		ok ok	ok ok	ok
20 71 5.11.3	MA "NDH geschlossen"-Ver. Pneumatisch verriegelt	FB-VER-G-P-MA	49270	ok ok	k ok ok	c ok o	ok ok o	ok ok	ok ok 1	10 NO	ok ok ok	ok XX	XX		ok ok			k ok XX	K ok o	ok ok o	ok ok	ok ok ol	k ok ok	ok ok	ok ok	ok
21 71 5.12	MA "Niederhalter offen"-Verriegelung	FB-VER-O-ESO-MA	43584	ok ok	k ok ok	c ok o	ok ok o	ok ok	ok ok 1	NO NO	ok ok ok	ok ok	ok ok	XX	ok ok	ok ok	ok ok o	ok ok ok	ok o	ok ok (	ok ok	ok ok ol	k ok ok	ok ok	ok ok	ok
22 71 5.13	MA "Niederhalter offen"-Begrenzung	FB-OBR-MA	43592	ok ok	k ok ok	k ok c	ok ok o	ok ok	ok ok 1	NO NO	ok ok ok	ok ok	ok ok	XX X	ok ok	ok ok	ok ok ol	k XX XX	K ok o	ok ok	ok ok	ok ok o	c ok ok	ok ok	ok ok	ok
23 72 5.15	MA Gasdruckfedern für die Antriebseinheit (Bausatz)	FB-GDF-400N-MA	48730	ok ok	k ok ok	k ok c	ok ok o	ok ok	NO NO	ok ok	ok ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok	ok ok	ok ok ol	k XX XX	K ok o	ok ok	ok ok	ok ok o	k ok ok	ok ok	ok ok	ok
24 72 5.16	MA Metallgriff klappbar	FB-MGK-MA	47715	ok emr	pf incl. of	k ok c	ok ok o	ok ok	ok incl.	ok ok	ok ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok 🗙	ok ok	ok ok ol	k XX XX	K ok o	ok ok	ok ok	ok ok o	k ok ok	ok ok	ok ok	ok
25 72 5-17	MA Gut- / Schlecht-LED-Anzeige	FB-LED-MA	45770, 45996, 45999, 46000	ok ok	k ok ol	k ok c	ok ok o	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok	ok ok ol	k empf XX	K ok o	ok ok	ok ok	ok ok o	k ok ok	ok ok	ok ok	ok
26 72 5.18	MA Aufnahme Drucktaster	FB-ADT-MA	40980	ok ok	k ok ok	k ok c	ok ok (	ok ok	ok ok o	ok ok	ok ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok		ok ok ol		X ok o	ok ok	ok ok	ok ok o	k ok ok	ok ok	ok ok	ok
27 72 5.19	MA Ölbremse	FB-OLB-MA	51770	ok ok			ok ok o	ok ok i	ncl incl	NO NO	ok ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok ol		X ok o		ok ok	ok ok o	k ok ok	ok ok	ok ok	ok
28 72 5.20	MA Klemmschutz	FB-KSG-MA	29805	OK OK		k ok o	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok ok	Ok Ok	ok ok	ok ok	OK OK	U.1.	ok ol		X ok o		ok ok	ok ok o	X OIX OIX	ok ok	ok ok	Ok
				OK OK			ok ok (			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ok ok ok	OK OK	ok ok	ok ok	ok ok					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ok ok	ok ok ol			ok ok	OK OL
29 73 5.21	MA Crossele su	FB-VLK-MA	43763, 44831	OK OK	k ok ok	UK O	UK UK (					ok ok			UK OK	UK UK			OK O	ok ok o	UK UK	ok ok ol	k ok ok			-
30 73 5.22	MA-Steuerbox	FB-STE-UNI-MA	42703	XX XX	XX XX	XX X	^^ XX )	VV XX BI	mpfempf	AX XX	ok ok NO	111	ok ok	ok XX	XX XX	empi XX	XX XX X	XX	AX X	A AX /	ΛΛ XX	AA	X ok empf		ΛΛ XX	XX
31 73 5.23	MA Magnet-Steuerung	FB-STE-MAG-MA	42810	XX XX	XX XX	XX X	XX XX )	XX XX	XX XX X	XX XX	XX XX XX	XX empf	OK XX	ok XX	701 701	XX XX	701 701 70	X XX	XX X	XXX	XX XX	XX XX X	X XX XX	XX XX	XX XX	XX
32 36 ff. 6.1	ATS ESD-Ausführung	ATS MAXX/ESD	46026, 46248, 46236, 46250, 46239, 46254, 46242	ok ok		ok o	ok ok o		ok ok (			ok ok			011 011	J			0	ok ok o	ok ok	ok ok o		ok ok	ok ok	ok
33 37 ff. 6.2	ATS Hochfrequenz-Ausführung	ATS MAXX/HF/AL/ESD	154011, 154012, 154013, 154014, 154111, 154112, 154113, 154114	NO ok	k ok NC	) NO N	NO NO N	NO NO	ok ok (	ok ok	ok ok oł	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok ol	k XX XX	K ok			ok ok ol	k ok ok	ok ok	ok ok	ok
34 73 7.1	ATS 2-Stufen-Nachrüstsatz (für Kontaktierung von unten)	FB-2SN-ATS	48266	ok ok	k ok ok	c ok o	ok ok o	ok ok	ok ok 1	NO NO	ok ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok o	k XX XX	X ok o	Jk X	ok ok	ok ok ol	k ok ok	ok ok	ok ok	ok
35 73 7.2.1	ATS Verstärkungskit für NDH	FB-VSL-NDH-ATS	46013, 46014, 115006	ok ok	k ok ok	c ok c	ok ok o	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok o	k XX XX	ok c	ok ok	ok	ok ok ol	k ok ok	ok ok	ok ok	ok
36 73 7.2.2	ATS Verstärkungskit für KTE	FB-VSL-KTE-ATS	45719, 46861, 46863	ok ok	k ok ol	c ok c	ok ok o	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok o	k XX XX	ok c	ok ok	ok X	ok ok ol	k ok ok	ok ok	ok ok	ok
37 74 7.3	ATS Einlegesperre für Hub 22mm	FB-ELS-22-ATS	47730	ok ok	k ok ol	c ok c	ok ok o	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok c	k XX XX	ok c	ok ok	ok ok	X ok ol	k ok ok	ok ok	ok ok	ok
38 74 7.4	ATS Berührungsschutz für gefährliche Spannungen	FB-BSP-ATS	41809, 41811, 41812, 41813, 41814	Erf. ok	K Erf. ol	K OK C	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok c	k XX XX	K ok o	ok ok	ok ok	ok Ol		ok ok	ok ok	ok
39 74 7.5	ATS Aushebeeinheiten	FB-AHE-ATS	42741, (42731)	ok ok		NO c	ok ok o	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok o	k XX YV	X ok o	ok ok o		ok ok	ok ok		ok ok	Ok
	ATS Additibeen metern  ATS Abfrage NDH geschlossen mit zwei GKS	FB-ABF-G-GKS-ATS	46396	ok ok			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.1	0.0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ok ok ol	ok ok	ok ok	ok ok		ok ok	ok ok o	ok ok XX				ok ok ol		ok ok	ok ok	Ok
																		k or AA							ok UK	UK
41 74 7.6.2	ATS Abfrage NDH geschlossen mit Hubschalter	FB-ABF-K-S-ATS	33510	ok ok					ok ok		ok ok ok	0.1		ok ok		0.1	ok ok ol	k empt XX	K ok o			ok ok ol		ok ok	ok ok	OK .
42 74 7.7.1	ATS Betätiger für 1-Stufen	FB-BTV-ATS	100414, 36455	ok ok			ok ok o					ok ok					ok ok ol					ok ok ol		XX	XX ok	ok
43 75 7.7.2	ATS Betätiger für 2-Stufen (Grundgerät)	FB-BT2-ATS	103273, 47740	ok ok	k ok ok	c ok N	NO NO	ok ok	XX ok 1	NO NO	ok ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok ol	k XX XX	ok o	ok ok o	ok ok	ok ok ol	k ok ok	XX	XX ok	ok
	ATS Betätiger für magnetischen Sicherheitsschalter	FB-BTM-ATS	41552	ok ok	k ok N	) NO X	XX XX X			ok ok	ok ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok o	k XX XX	ok c	ok ok	ok ok	ok ok o	c ok ok	XX XX	ok	ok
44 75 7.7.3	7113 Betatiger far magnetiseren sienermeressenater												$\overline{}$				ala ala a	1 100 10				$\overline{}$				Ole
	ATS Masseplatten für ATS	MAP-ATSMAxx	45873, 45874, 45881, 45882, 45883	ok ok	k ok ok	c ok o	ok ok o	ok ok	ok ok o	ok ok	ok ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok   ok   ol	K XX XX	√ ok o	ok ok o	ok ok	ok ok ol	k ok ok	ok ok	OK X	UK
44     75     7.7.3       45     75     7.8	ATS Masseplatten für ATS					k ok c	ok ok o	ok ok	ok ok o	ok ok	ok ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok o	k XX XX	ok c	ok ok	ok ok	ok ok o	k ok ok	ok ok	ok ok	OK Y
44     75     7.7.3       45     75     7.8	ATS Masseplatten für ATS ATS Montagekit Normal Ausbau Kont. von oben)	MAP-ATSMAXX FB-ZSK-ATS FB-ZSK-ESD-ATS	45873, 45874, 45881, 45882, 45883 22652 45704	ok ok ok ok ok Erf.	k ok NC	NO O	ok ok o	ok ok	ok ok ok	ok ok	ok ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok	ok ok o	k XX XX k XX XX	ok o	ok ok	ok ok	ok ok ol ok ok ol ok ok ol	k ok ok c ok ok	ok ok	ok ok	Ok Ok



# 11 INFOBLÄTTER

Auf Infoblätter werden bei INGUN detaillierte Informationen zum Ausbau von Geräten dokumentiert. Ein Ausbauschema beinhaltet Informationen zum kompletten Ausbau eines Gerätetyps und Informationen zum Ausbau einzelner Komponenten wird in einem Ausbauhinweis behandelt.

<b>112502</b> , Schutzleiterverdrahtung und Berührungsschutz für gefährliche Spanni	ıng21, 22
INFO 1073, Ausbauschema Starrnadeladapter	17
INFO 1317, Ausbauschema ATS MAxx Serie	13, 50, 51
INFO 2018, Ausbauschema Präzisionsausbau mit Führungsplatte	15
INFO 2023, Ausbauschema Präzisionsausbau mit Stufenbohrung	15
INFO 2064, Ausbauhinweis für Markiereinheit	15
INFO 2133, Ausbauhinweis HF-Transferfeld	50
INFO 4065, Ausbauschema ATS MAxx/S-x/KABTEC (Inline)	18
INFO 4365, Ausbauschema ATS MAxx/CRS IPS19 & Smart (Inline)	18
INFO 4585, Ausbauhinweis ATS MAxx HF Absorbermatten	50
INFO 4586, Ausbauschema S-Line	16
INFO 4594, Referenzdesign für die Steuerung	35, 37
INFO 4595, Montageanleitung Öffner-Schließer-Automatik	36
INFO 4596, Montageanleitung Sicherheits-Kontaktleiste	37

Doku FlyerArt-Nr.: 6125, Ausbau- & Montageunterlager ATS MA09 Serie Doku FlyerArt-Nr.: 6126, Ausbau- & Montageunterlager ATS MA11 Serie Doku FlyerArt-Nr.: 6127, Ausbau- & Montageunterlager ATS MA12 Serie Doku FlyerArt-Nr.: 6128, Ausbau- & Montageunterlager ATS MA13 Serie Doku FlyerArt-Nr.: 6129, Ausbau- & Montageunterlager ATS MA14 Serie

Doku FlyerArt-Nr.: 63051, Ausbau- & Montageunterlager ATS MAxx/HF/AL Serie



#### **INGUN** Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467 Konstanz | Germany Telefon +49 7531 8105-0 Kundenhotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com













Status: 03/2024, Index 1.63

# Sie haben Interesse an INGUN Produkten?



Besuchen Sie unseren Produktfinder mit Onlineshop (EU)

