AUSTAUSCHSÄTZE

Austauschsatz

ATS MA12/S-7/CRS

Artikel 108812





- Prozesssichere ICT-/FKT-Prüfungen im vollautomatisierten Inline-Testsystem und im manuellen Prüfadapter
- Austauschsatz f
 ür CRS-Testsystem SMART-Inline, IPS 19-2 und manuellen Prüfadapter MA 2112, MA 3212
- Mit Schnittstellenblöcken modular konfigurierbare interne Schnittstelle
- Schnell, werkzeuglos rüstbar, ohne Nachjustage einsetzbar
- Niederhalter und Kontaktträgereinheit verschraubbar mit Stapelschrauben zu einer Einheit mit geschütztem Nadelbett
- Ausgelegt f
 ür Fangstifte mit Kopflänge = 16 mm (FS-X,XX-RD-16-02)

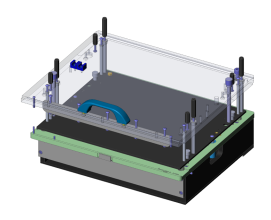
Verwendung

Der Austauschsatz ATS MAxx/S-x/CRS ist für den Betrieb im manuellen Prüfadapter MA xxxx sowie für den Betrieb im Inline-Testsystem SMART-Inline und IPS 19-2 der Firma CRS Prüftechnik ausgelegt. Mit nur einem Austauschsatz können sowohl Einzel- und Serien-Prüfungen im manuellen Prüfadapter als auch Massen-Prüfungen im Inline-Testsystem prozesssicher durchgeführt werden, um ideal auf die verschiedenen Lebenszyklen einer Leiterplatte reagieren zu können. Eine zusätzliche Investition in einen separaten Inline-Wechselsatz ist nicht erforderlich.

Der Austauschsatz kann mühelos zwischen Offline- und Inline-Arbeitsplatz gewechselt werden. Er ist für 1-/2-Stufen Kontaktierungen von unten und 1-Stufen Kontaktierungen von oben ausgelegt.

Besonderheiten

- 15 mm starke, ESD-gerechte Niederhalterplatte (NHP) aus PVC
- Kontaktträgerplatte aus 10 mm starkem, durchbiegungssteifem
- 4 mm starke, ESD-gerechte, präzisionsgeführte Andruckplatte (ADP) aus FR3
- 4 mm starke, ESD-gerechte Verdrahtungsschutzplatte (VSP) aus
- 10 mm starke, durchbiegungssteife, unbestückte interne Schnittstelle aus Aluminium, zur individuellen Bestückung mit Schnittstellenblöcken SB-P
- 10 mm starke, durchbiegungssteife Verstärkungsleiste-NHP aus
- 8 mm starke, durchbiegungssteife Verstärkungsleiste-KTP aus Aluminium
- 4 voreilende Niederhalterstempel
- Stapelschrauben, zur Verschraubung des Niederhalters (NDH) und der Kontaktträgereinheit (KTE) zu einer Einheit mit geschütztem Nadelbett



Lieferung

Die Lieferung erfolgt unmontiert, inkl. unbestückter interner Schnittstelle. Dies ermöglicht eine sofortige prüflingsspezifische Bearbeitung.

Hinweis:

Hinweis:

Der Austauschsatz muss nach dem Nullpunkt des Inline-Test-

Testsystemhersteller CRS Prüftechnik.

Austauschsatz **ATS MA12/S-7/CRS**

Artikel 108812





Allgemeine Daten

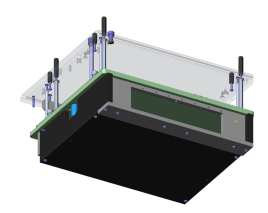
Produktgruppe: ATS manuelle Prüfadapter (MA) Unterserie: ATS MAXX Baureihe: ATS MA12 Ausführung: mit Schnittstelle, CRS Auslieferzustand: unmontiert Für Tandemadapter: nein Schnittstellen-Signale max.: Schnittstellenblöcke benötigt: Prüflingsseite Interne Schnittstellenblöcke max.: Interne Schnittstelle: vorhanden 2-Stufen-Kontaktierung: ja, mit passender Zusatzoption Beidseitige Kontaktierung: ja, mit passender Zusatzoption Gewicht: 5,7 kg Temperatur min.: 60°C Temperatur max.: RoHS-konform: ja

Passend für

Manuelle Prüfadapter (MA): MA x112 Testsysteme: CRS SMART-Inline

Technische Daten

Länge Niederhalterstempel: 60 mm Einbauhöhe Kontaktstift oben: 16 mm Einbauhöhe Kontaktstift unten: 10,5 mm Einbauhöhe Kontaktstift 2-Stufen unten: 16 mm Freie Bauhöhe über Leiterplatte: 58 mm Nutzfläche (BxT): 285 x 240 mm Außenmaße (BxTxH): 336 x 293 x 213 mm



INGUN Prüfmittelbau GmbH

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









Weitere Informationen zum Thema MA Austauschsätze

