

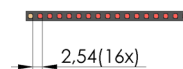
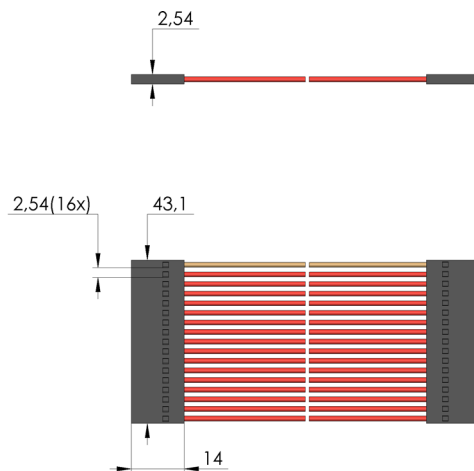
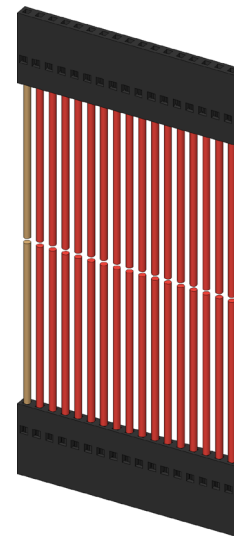


DIREKT ZUM PRODUKT

- Anschlusskabel für Signal-Schnittstellenblöcke SB-T/P-SI
- Verschleißarme, werkzeuglos schnell steck- und lösbare Verbindung
- Durchgängig gleichbleibend, stabile Signalqualität
- Flexible Litzenleitungen für größtmöglichen Bewegungsspielraum
- Crimp-Kontakt mit Innenanschlag und klemmstabiler Kontaktzunge mit hoher Haltekraft

Verwendung

Das Anschlusskabel wird zur verschleißarmen, werkzeuglos schnell steck- und lösbaren Verbindung von Signal-Schnittstellenblöcken SB-T/P-SI verwendet, als alternative Anslusstechnik zur klassischen Wire-Wrap Verbindung.



Allgemeine Daten

Produktgruppe:	Elektrisches Zubehör
Baureihe:	ASK
Typ:	Litzenkabel
Ausführung:	Steckergehäuse 1-reihig
Zubehörtyp:	Ausbauzubehör
Auslieferungszustand:	Vorkonfektioniert
Bestückung:	2x Steckergehäuse
Werkstoff:	Kupferlitze, verzinkt
Farbe:	Rot, Pin 1 braun
Temperatur min.:	-20 °C
Temperatur max.:	80 °C
RoHS-konform:	ja

Passend für

Schnittstellenblöcke (SB):

SB-SI-170/136/085/040

Technische Daten

Anschluss:	Steckanschluss
Kraft:	34 N
Strom max.:	3,6 A
Montage:	Steckverbinder
Spannung max.:	250 V
Anzahl Pole:	17
Einbauraster:	2,54 mm
Durchmesser:	AWG26 mm
Länge Kabel:	400 mm

Elektrische Daten

Durchgangswiderstand typisch max. (ein GKS):	91 mOhm
--	---------



Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Bestückung
Signal-Schnittstellenblöcke für Testsystemseite SB-T-SI			
27616	SB-T-SI-170-4A	Vierkantpfosten	170 Slots mit KS-945 47 und GKS-945 357 106 A 1100
38690	SB-T-SI-170-4A-Z	Zentrierpin, Vierkantpfosten	170 Slots mit KS-945 47 und GKS-945 357 106 A 1100
31006	SB-T-SI-170-4A-N	Niederohm, Vierkantpfosten	170 Slots mit KS-112 47 und HSS-118 317 175 A 1102
38694	SB-T-SI-170-4A-N-Z	Niederohm, Zentrierpin, Vierkantpfosten	170 Slots mit KS-112 47 und HSS-118 317 175 A 1102
51690	SB-T-SI-170-4A-RD	Rundpfosten	170 Slots mit KS-945 44 063 und GKS-945 357 106 A 1100
36800	SB-T-SI-136-4A	Vierkantpfosten	136 Slots mit KS-945 47 und GKS-945 357 106 A 1100
109465	SB-T-SI-136-4A-Z	Zentrierpin, Vierkantpfosten	136 Slots mit KS-945 47 und GKS-945 357 106 A 1100
30181	SB-T-SI-085-4A	Vierkantpfosten	85 Slots mit KS-945 47 und GKS-945 357 106 A 1100
42346	SB-T-SI-085-4A-Z	Zentrierpin, Vierkantpfosten	85 Slots mit KS-945 47 und GKS-945 357 106 A 1100
37075	SB-T-SI-040-4A	Vierkantpfosten	40 Slots mit KS-945 47 und GKS-945 357 106 A 1100
42342	SB-T-SI-040-4A-Z	Zentrierpin, Vierkantpfosten	40 Slots mit KS-945 47 und GKS-945 357 106 A 1100
44225	SB-T-SI-040-4A-N	Niederohm, Vierkantpfosten	40 Slots mit KS-112 47 und HSS-118 317 175 A 1102
44226	SB-T-SI-040-4A-N-Z	Niederohm, Zentrierpin, Vierkantpfosten	40 Slots mit KS-112 47 und HSS-118 317 175 A 1102
Signal-Schnittstellenblöcke für Prüflingsseite SB-P-SI			
13515	SB-P-SI-170-4A-0,6	Vierkantpfosten	170 Slots mit KT-158 06
38692	SB-P-SI-170-4A-0,6-Z	Zentrierbuchse, Vierkantpfosten	170 Slots mit KT-158 06
52313	SB-P-SI-170-4A-0,6-RD	Rundpfosten	170 Slots mit KT-158 06 44
33665	SB-P-SI-136-4A-0,6	Vierkantpfosten	136 Slots mit KT-158 06
109467	SB-P-SI-136-4A-0,6-Z	Zentrierbuchse, Vierkantpfosten	136 Slots mit KT-158 06
44271	SB-P-SI-085-4A-0,6	Vierkantpfosten	85 Slots mit KT-158 06
42344	SB-P-SI-085-4A-0,6-Z	Zentrierbuchse, Vierkantpfosten	85 Slots mit KT-158 06
37074	SB-P-SI-040-4A-0,6	Vierkantpfosten	40 Slots mit KT-158 06
42339	SB-P-SI-040-4A-0,6-Z	Zentrierbuchse, Vierkantpfosten	40 Slots mit KT-158 06

Anschlusskabel

ASK-BL17-F-G-0400-BL17-F-G-RT

Artikel 115185



ingun[®]
Partner for Future Technology

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

