

Anschlusskabel ASK-BL12-F-G-0700-AWG26-SW

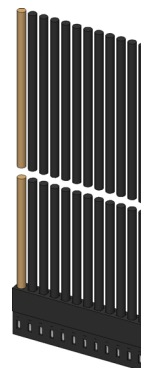
Artikel 116061



DIREKT ZUM PRODUKT

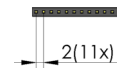
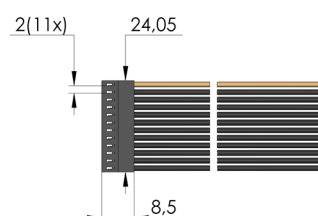
ingun[®]
Partner for Future Technology

- Anschlusskabel für Signal-Schnittstellenblöcke SB-T/P-SI-216
- Verschleißarme, werkzeuglos schnell steck- und lösbare Verbindung
- Durchgängig gleichbleibend, stabile Signalqualität
- Flexible Litzenleitungen für größtmöglichen Bewegungsspielraum
- Crimp-Kontakt mit klemmstabiler Kontaktzunge und hoher Haltekraft



Verwendung

Das Anschlusskabel wird zur verschleißarmen, werkzeuglos schnell steck- und lösbar Verbindung von Signal-Schnittstellenblöcken SB-T/P-SI-216 verwendet, als alternative Anschlusstechnik zur klassischen Wire-Wrap Verbindung.



Allgemeine Daten

Produktgruppe:

Baureihe:

Typ:

Ausführung:

Zubehörtyp:

Auslieferzustand:

Bestückung:

Werkstoff:

Farbe:

Temperatur min.:

Temperatur max.:

RoHS-konform:

Elektrisches Zubehör

ASK

Litzenkabel

Steckergehäuse 1-reihig

Ausbauzubehör

Vorkonfektioniert

1x Steckergehäuse

Kupferlitze, verzinkt

Schwarz, Pin 1 braun

-20 °C

80 °C

ja

Passend für

Schnittstellenblöcke (SB):

SB-T-SI-216

Schnittstellenblöcke (SB) 2:

SB-P-SI-216

Technische Daten

Anschluss:

Steck/Löt/Crimpanschluss

20 N

Kraft:

3,6 A

Strom max.:

Steckverbinder

Montage:

250 V

Spannung max.:

12

Anzahl Pole:

2 mm

Einbauraster:

AWG26 mm

Durchmesser:

700 mm

Länge Kabel:

Elektrische Daten

Durchgangswiderstand typisch max. (ein GKS):

85 mOhm

Anschlusskabel

ASK-BL12-F-G-0700-AWG26-SW

Artikel 116061



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]

Partner for Future Technology



Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Bestückung
Signal-Schnittstellenblöcke für Testsystemseite SB-T-SI			
116076	SB-T-SI-216-4A	Vierkantpfosten	216 Slots mit KS-945 47 und GKS-945 357 106 A 1100
Signal-Schnittstellenblöcke für Prüflingsseite SB-P-SI			
116075	SB-P-SI-216-4A-0,6	Vierkantpfosten	216 Slots mit KT-158 06

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



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.

Technische Änderungen vorbehalten. 11/25_DE