

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

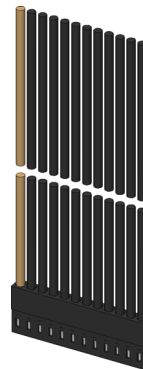
Articolo 116061



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

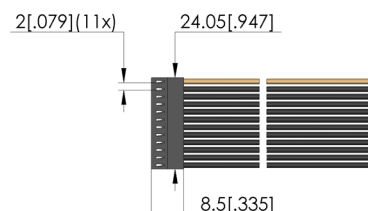
ingun[®]
Partner for Future Technology

- Cavo di collegamento per blocchi di interfaccia di segnale SB-T/ P-SI-216
- Collegamento a bassa usura e con facilità di connessione e disconnessione senza attrezzi
- Qualità del segnale costante e stabile su tutta la linea
- Conduttori a trefoli flessibili per massima libertà di movimento
- Contatto a crimpare con una linguetta di contatto stabile alla pinzatura e un'elevata forza di fermo



Utilizzo

Il cavo di collegamento viene utilizzato per il collegamento e lo scollegamento rapido e senza attrezzi dei blocchi di interfaccia di segnale SB-T/P-SI-216 come tecnologia di collegamento alternativa al classico collegamento a piolo avvolto.



Dati generali

Gruppo di prodotti:
serie:
Tipo:
Versione:
Tipo di accessorio:
Stato di consegna:
Montaggio:
materiale:
Colore:
Temperatura min.:
Temperatura max.:
Conforme a RoHS:

Accessori elettrici
ASK
Cavo a trefoli
Alloggiamento del connettore a 1 fila
accessori di ampliamento
Preconfezionato
Conduttore a trefoli in rame, stagnato
Nero, pin 1 marrone
-20 °C
80 °C
sì

Dati elettrici

Resistenza (R_i) tipica di un GKS: 85 mOhm

Adatto per

Blocchi di interfaccia (SB):
Blocchi di interfaccia (SB) 2:

SB-T-SI-216
SB-P-SI-216

Dati tecnici

Connessione:	Connessione a spina/a saldare/a crimpare
Forza:	20 N
Corrente massima.:	3,6 A
Montaggio:	connettore a spina
Tensione max.:	250 V
Numero di poli:	12
Griglia di installazione:	2 mm
Diametro:	AWG26 mm
Lunghezza del cavo:	700 mm

Connector cable

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

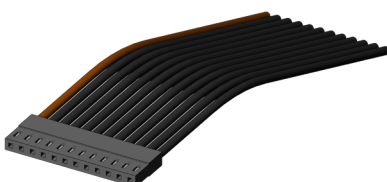
Articolo 116061



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]

Partner for Future Technology



Accessories

Part no.	Designation	Version	Assembly
Signal interface blocks for test system side SB-T-SI			
116076	SB-T-SI-216-4A	Square post	216 Slots with KS-945 47 and GKS-945 357 106 A 1100
Signal interface blocks for DUT side SB-P-SI			
116075	SB-P-SI-216-4A-0,6	Square post	216 Slots with KT-158 06

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162

78467, Constance, Germany

Phone +49 7531 8105-0

Customer hotline +49 7531 8105-888

Fax +49 7531 8105-65

info@ingun.com

