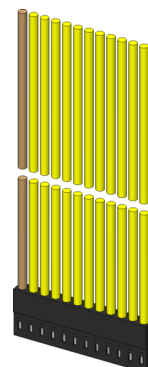


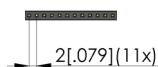
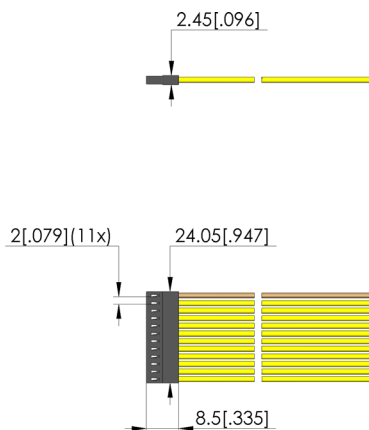


- Cavo di collegamento per blocchi di interfaccia di segnale SB-T/ P-SI-216
- Collegamento a bassa usura e con facilità di connessione e disconnessione senza attrezzi
- Qualità del segnale costante e stabile su tutta la linea
- Conduttori a trefoli flessibili per massima libertà di movimento
- Contatto 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:	Accessori elettrici
serie:	ASK
Tipo:	Cavo a trefoli
Versione:	Alloggiamento del connettore a 1 fila
Tipo di accessorio:	accessori di ampliamento
Stato di consegna:	Preconfezionato
Montaggio:	
materiale:	Conduttore a trefoli in rame, stagnato
Colore:	Giallo, pin 1 marrone
Temperatura min.:	-20 °C
Temperatura max.:	80 °C
Conforme a RoHS:	sì

Dati elettrici

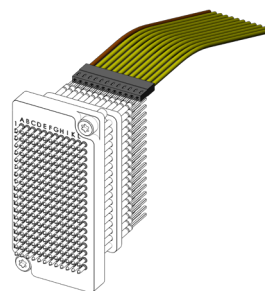
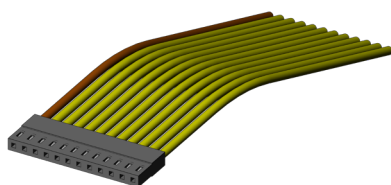
Resistenza (Ri) tipica di un GKS:	85 mOhm
-----------------------------------	---------

Adatto per

Blocchi di interfaccia (SB):	SB-T-SI-216
Blocchi di interfaccia (SB) 2:	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



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

