

Signal line strand

SLL-CK-2.0-AWG26-RT-700

Articolo 116052



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

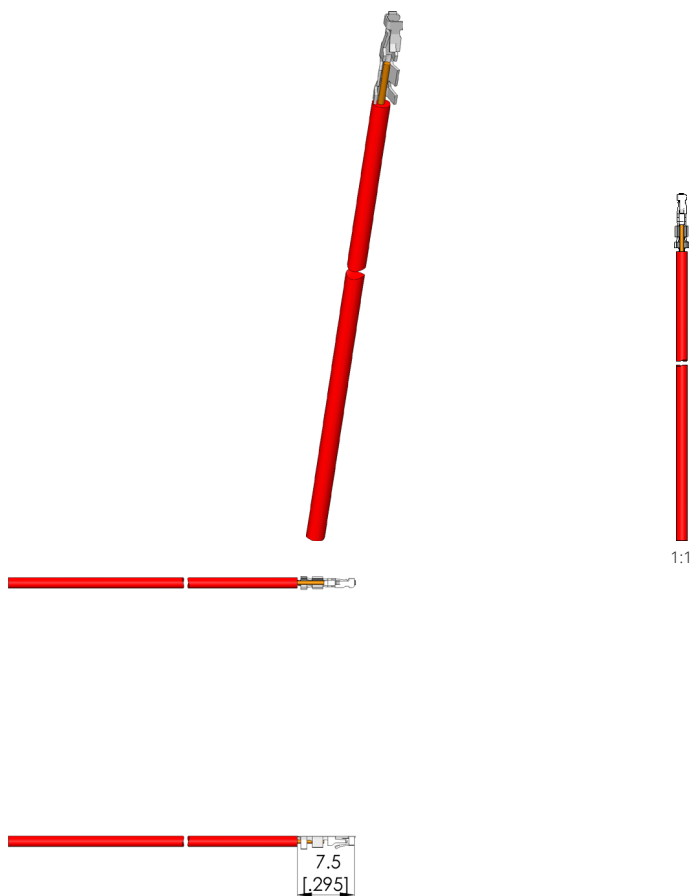
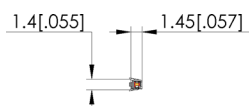
ingun[®]

Partner for Future Technology

- Cavo a trefoli con contatto a crimpare per alloggiamento a inserto da 12 pin
- Qualità del segnale costante e stabile su tutta la linea
- Conduttore a trefoli flessibile per massima libertà di movimento
- Contatto a crimpare con una linguetta di contatto stabile alla pinzatura e un'elevata forza di fermo

Utilizzo

Il conduttore a trefoli è utilizzato per l'assemblaggio, a bassa usura e di facile connessione senza attrezzi, degli alloggiamenti dei connettori.



Dati generali

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

Accessori elettrici
SLL
Conduttore a trefoli
Contatto a crimpare
accessori di ampliamento
Preconfezionato
Conduttore a trefoli in rame, stagnato
Rosso
-20 °C
80 °C
sì

Dati elettrici

Resistenza (Ri) tipica di un GKS:

85 mOhm

Adatto per

Accessori:

STV-BL12-F-C

Dati tecnici

Connessione:
Forza:
Corrente massima.:
Tensione max.:
Griglia di installazione:
Diametro:
Lunghezza del cavo:

Connessione a spina/a saldare/a crimpare
2 N
3,6 A
250 V
2 mm
AWG26 mm
700 mm

Signal line strand

SLL-CK-2.0-AWG26-RT-700

Articolo 116052



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]

Partner for Future Technology



Accessories

Part no.	Designation	Version	Assembly
Connector housing			
116059	STV-BL12-F-C	1 row, 12 free slots, grid 2.00 mm	unloaded

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



Prezzi e tempi di consegna su richiesta.
Modifiche tecniche riservate. 11/25_IT