

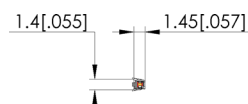


DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

- Conductor trenzado con contacto crimpado para carcasa del conector de 12 polos
- Calidad de la señal estable y que permanece igual continuamente
- Conductor trenzado flexible para un espacio de movimiento lo más grande posible.
- Contacto crimpado con pestaña de contacto de fijación firme y alta capacidad de sujeción

Utilización

El conductor trenzado se utiliza para realizar un equipamiento de poco desgaste y sin herramientas, de enchufe rápido, de las carcasa del conector.



Datos generales

Grupo de productos:

Accesarios eléctricos

Serie:

SLL

Tipo:

Conductor de alambre trenzado

Modelo:

Contacto a presión

Tipo de accesorios:

Accesarios customizados

Estado de entrega:

Preconfeccionado

Material:

Alambre de cobre trenzado, estañado

Color:

Rojo

Temperatura mín.:

-20 °C

Temperatura máx.:

80 °C

Conforme RoHS:

Sí

Datos eléctricos

Resistencia (R_i) típica de un GKS:

85 mOhm

Compatible con

Accesarios:

STV-BL12-F-C

Datos técnicos

Conexión:	Conexión enchufable/soldada/a presión
Fuerza:	2 N
Corriente máx.:	3,6 A
Tensión máx.:	250 V
Rejilla de montaje:	2 mm
Diámetro:	AWG26 mm
Longitud cable:	700 mm

Signal line strand

SLL-CK-2.0-AWG26-RT-700

Artículo 116052



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

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

