

# Signal line strand

## SLL-CK-2.0-AWG26-RT-700

Artículo 116052



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

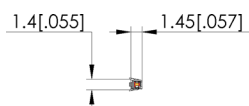
**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

- 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 carcasas del conector.



### Datos generales

Grupo de productos:	Accesorios eléctricos
Serie:	SLL
Tipo:	Conductor de alambre trenzado
Modelo:	Contacto a presión
Tipo de accesorios:	Accesorios 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 (Ri) típica de un GKS:	85 mOhm
------------------------------------	---------

### Compatible con

Accesorios:	STV-BL12-F-C
-------------	--------------

### Datos técnicos

Conexión:	Conexión enchufable/soldada/a presión
Fuerza:	2 N
Corriente máx.:	3,6 A
Tensión max.:	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



**ingun**<sup>®</sup>  
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



Precios y plazos de entrega a consultar.  
Cambios técnicos reservados. 11/25\_ES