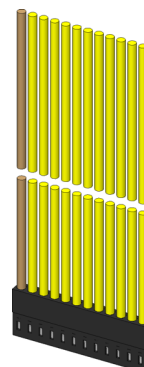


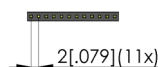
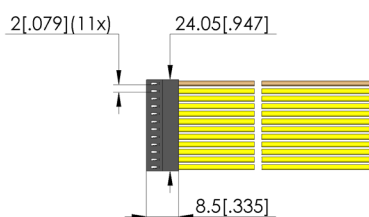
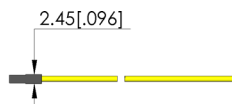


- Cable de conexión para bloques de interfaz de señales SB-T/P-SI-216
- Conexión de poco desgaste, sin herramientas, rápidamente enchufable y desenchufable
- Calidad de la señal estable y que permanece igual continuamente
- Conductores trenzados flexibles para un espacio de movimiento lo más grande posible.
- Contacto crimpado con pestaña de contacto de fijación firme y alta capacidad de sujeción



Utilización

El cable de conexión se utiliza para establecer una conexión que puede conectarse y desconectarse rápidamente sin herramientas, de poco desgaste, de los bloques de interfaz de señales SB-T/P-SI-216, como técnica de conexión alternativa a la clásica conexión Wire-Wrap.



Datos generales

Grupo de productos:	Accesorios eléctricos
Serie:	ASK
Tipo:	Cable trenzado
Modelo:	Carcasa del conector de una hilera
Tipo de accesorios:	Accesorios customizados
Estado de entrega:	Preconfeccionado
Equipamiento:	
Material:	Alambre de cobre trenzado, estañado
Color:	Amarillo , pin 1 café
Temperatura mín.:	-20 °C
Temperatura máx.:	80 °C
Conforme RoHS:	Sí

Datos eléctricos

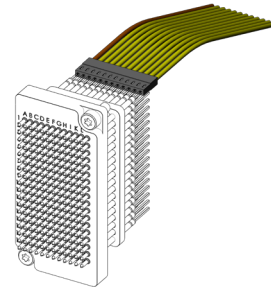
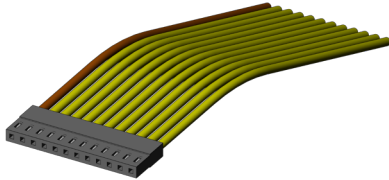
Resistencia (Ri) típica de un GKS:	85 mOhm
------------------------------------	---------

Compatible con

Bloques de interfaces (SB):	SB-T-SI-216
Bloques de interfaces (SB) 2:	SB-P-SI-216

Datos técnicos

Conexión:	Conexión enchufable/soldada/a presión
Fuerza:	20 N
Corriente máx.:	3,6 A
Montaje:	Conectores enchufables
Tensión max.:	250 V
Cantidad de polos:	12
Rejilla de montaje:	2 mm
Diámetro:	AWG26 mm
Longitud cable:	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

