## PAC-SLC5-HE20-V5-10M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración

Los cables prefabricados PAC conectan eléctricamente y de una forma lógica el PLC con los interfaces de PLC. Estos cables están compuestos por los siguientes componentes:

- Conector del PLC del fabricante.
- Cable multipolos LIYY or LY YCY(apantallado) de 0,14mm² o 0,25mm².
- Conector cable plano, sub-d o RSV, para ser conectado al interface.

Los cables son testeados de forma automática en continuidad y aislamiento para asegurar la funcionalidad para la que han sido diseñadas.

## Datos generales para pedido

Versión	Cable prefabricado, PAC, Cable LiYY, 0.25 mm²		
Código	<u>7789006100</u>		
Tipo	PAC-SLC5-HE20-V5-10M		
GTIN (EAN)	4099986626867		
Cantidad	1 Pieza		

Versión del catálogo / Dibujos



## PAC-SLC5-HE20-V5-10M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Datos técnicos**

Homologaciones			
ROHS	Conformidad		
Dimensiones y pesos			
Peso neto	2080 g		
Temperaturas			
Temperatura de almacenamiento	-1060 °C	Temperatura de servicio	-1050 °C
Conformidad medioambiental	del producto		'
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención		
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d		
Datos generales			,
Longitud de cable	10 m	apropiado para	Señales digitales
Material básico	PVC	Cable	Cable LiYY
Conector al interface	2 CONECTORES DE CABLE PLANO HE10 20P	Número de polos, mín.	20 polos
Diámetro exterior	8,6 ± 1 mm	Conector al lado control	CONECTOR DE CABLE PLANO HE10 40P
Sección del conductor	0.25 mm <sup>2</sup>		
Datos eléctricos			
Corriente total, máx.	3 A	Prueba de alta tensión	1 KV/1s
Intensidad de corriente máx. por hilo	1 A	Tensión nominal	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Resistencia	≤ 80 mΩ/m	Capacidad conductor - conductor	300 pF/m
Capacidad conductor - apantallamiento		·	
Clasificaciones			
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC000237 27-24-22-20	ECLASS 9.0	27-24-22-20 27-24-22-20
	Z1-Z4-ZZ-ZU	ECLASS 10.0	Z1-Z4-ZZ-ZU
	27 24 22 20	ECLACE 12.0	27 24 22 20
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-24-22-20 27-24-22-20	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-24-22-20 27-24-22-20

Versión del catálogo / Dibujos