## **PAC-S300-HESD-V0-2M5**



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, Cable LiYCY, 0.25 mm²
Código	<u>7789223025</u>
Tipo	PAC-S300-HESD-V0-2M5
GTIN (EAN)	4099986629554
Cantidad	1 Pieza

Versión del catálogo / Dibujos



## **PAC-S300-HESD-V0-2M5**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-24-22-20

27-24-22-20

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Datos técnicos**

Homologaciones				
ROHS	Conformidad			
Dimensiones y pesos				
Peso neto	817 g			
Temperaturas				
Temperatura de almacenamiento	-1060 °C	Temperatura de servicio	-1050 °C	
·		remperatura de servicio	-1050 C	
Conformidad medioambienta	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	2.5 m	apropiado para	Señales analógicas	
Material básico	PVC	Cable	Cable LiYY, Cable LiYCY	
Conector al interface	CONECTOR DE CABLE PLANO HE10 20P, SUB-D FEMALE 25P	Número de polos, mín.	20 polos, 25 polos	
Diámetro exterior	8,6 ± 1 mm // 10,15 ± 1 mm	Conector al lado control	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P	
Sección del conductor	0.25 mm <sup>2</sup>			
Datos eléctricos				
	0.4	B 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4.10.1.4	
Corriente total, máx.	3 A	Prueba de alta tensión	1 KV/1s // 1KV/1s ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	
Intensidad de corriente máx. por hilo Resistencia	1 A ≤ 80 mΩ/m	Tensión nominal Capacidad conductor - conductor	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac 300 pF/m	
nesistericia Capacidad conductor - apantallamiento		Capacidad conductor - conductor	300 pr/III	
	. ,			
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237	
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237	
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20	
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 10.0	27-24-22-20	

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Versión del catálogo / Dibujos

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

27-24-22-20

27-24-22-20

27-24-22-20