## PAC-S300-HESD-V0-1M



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

Cable prefabricado, PAC, Cable LiYY, Cable LiYCY, 0.25 mm²
<u>7789223010</u>
PAC-S300-HESD-V0-1M
8430243964869
1 Pieza



## PAC-S300-HESD-V0-1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Datos técnicos**

Homologaciones			
ROHS	Conformidad		
Dimensiones y pesos			
Peso neto	505 g		
Temperaturas			
Temperatura de almacenamiento	-1060 °C	Temperatura de servicio	-1050 °C
Conformidad medioambienta	l 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	1 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			
Corriente total, máx.	3 A	Prueba de alta tensión	1 KV/1s // 1KV/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	300 pF/m		
Clasificaciones			
ETIM C O	FC000227	ETIM 7.0	FC000227
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 10.0	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	27-24-22-20 27-24-22-20	ECLASS 12.0	27-24-22-20
		ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		

2 Versión del catálogo / Dibujos