#### PAC-S1200-HE20-V5-1M



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

Versión	Cable prefabricado, PAC, Cable LiYY, 0.25 mm²
Código	<u>1329200010</u>
Tipo	PAC-S1200-HE20-V5-1M
GTIN (EAN)	4032248182640
Cantidad	1 Pieza



# PAC-S1200-HE20-V5-1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

НΩ	ma	IOO	ıacio	nae

ROHS	Conformidad		
Dimensiones y pesos			
	· ·		
Peso neto	160 g		

#### **Temperaturas**

Temperatura de servicio

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme con exención
RoHS	
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 digitales
Material básico	PVC	Cable	Cable LiYY
Conector al interface	HE10 20P	Número de polos, mín.	20 polos
Diámetro exterior	10 ± 1 mm	Conector al lado control	2 x SIEMENS S71200 6ES7292-1AL30-0XA0 11P
Sección del conductor	0.25 mm <sup>2</sup>		

#### Clasificaciones

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	27-24-22-20	ECLASS 12.0	27-24-22-20
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		

Versión del catálogo / Dibujos