

PAC PAC-S300-HE20-V3-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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

Tipo	PAC-S300-HE20-V3-5M
Código	7789234050
Versión	Cable prefabricado, PAC, Cable LiYY, 8,6 ± 1 mm
GTIN (EAN)	8430243965644
U.E.	1 Pieza

PAC PAC-S300-HE20-V3-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Peso neto 722 g

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento, max.	60 °C	Temperatura de almacenamiento, min.	-10 °C
Temperatura de servicio, max.	50 °C	Temperatura de servicio, min.	-10 °C
Temperatura de servicio	-10...50 °C	Temperatura de almacenamiento	-10...60 °C

Datos generales

Conector al lado control	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P	Conector al interface	CONECTOR DE CABLE PLANO HE10 20P
Número de polos, mín.	20 polos	Diámetro exterior	8,6 ± 1 mm
Cable	Cable LiYY	Longitud de cable	5 m
Material	PVC	Sección del conductor	0,25 mm ²

Datos eléctricos

Tensión nominal	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Intensidad de corriente máx. por hilo	1 A
Corriente total, máx.	3 A	Resistencia	≤ 80 mΩ/m
Prueba de alta tensión	1 KV/1s		

Clasificaciones

ETIM 5.0	EC000237	ETIM 6.0	EC000237
eClass 6.2	27-14-11-52	eClass 7.1	27-24-92-05
eClass 8.1	27-24-92-05	eClass 9.0	27-24-22-20
eClass 9.1	27-24-22-20		

Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad