

PAC PAC-S300-UNIU-V1-2M

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-UNIU-V1-2M
Código	7789608020
Versión	Cable prefabricado, PAC, Cable LiYY, 0.25 mm ²
GTIN (EAN)	4032248963331
U.E.	1 Pieza

PAC PAC-S300-UNIU-V1-2M

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 594 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 6ES7921-3AH20-1AA0 40P	Conector al interface	H0.25/10 (FERRULES 0,25mm ²)
Número de polos, mín.	40 polos	Diámetro exterior	11,7 ± 1 mm
Cable	Cable LiYY	Longitud de cable	2 m
Material	PVC	Sección del conductor	0,25 mm ²

Datos eléctricos

Tensión nominal	≤ 250 Vdc ≤ 250 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 4.0	EC000237	ETIM 5.0	EC000237
ETIM 6.0	EC000237	eClass 6.2	27-06-03-90
eClass 7.1	27-24-92-05	eClass 9.0	27-24-22-20
eClass 9.1	27-24-22-20		

Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

Descargas

Documentación del usuario [Colours chart](#)