

PAC-S300-HE10-V2-6M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 7 ± 1 mm
Código	1363380060
Tipo	PAC-S300-HE10-V2-6M
GTIN (EAN)	4032248145331
Cantidad	1 Pieza

PAC-S300-HE10-V2-6M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Peso neto 1.406 g

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento -10...60 °C Temperatura de servicio -10...50

Datos generales

Cable	Cable LiYY	Conector al interface	4xHE10 10P
Conector al lado control	FUJITSU FCN363J040 40P	Diámetro exterior	7 ± 1 mm
Longitud de cable	6	Material	PVC
Número de polos, mín.	10 polos	Sección del conductor	0,25 mm²
apropiado para	Señales digitales		

Datos eléctricos

Capacidad conductor - apantallamiento	300 pF/m	Capacidad conductor - conductor	300 pF/m
Corriente total, máx.	3 A	Intensidad de corriente máx. por hilo	1 A
Prueba de alta tensión	1 KV/1s	Resistencia	≤ 80 mΩ/m
Tensión nominal	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac		

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	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

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Homologaciones

ROHS Conformidad

Descargas

Catálogo [Catalogues in PDF-format](#)