

PAC-UNIV-RV36-F-3M

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, 0.25 mm ²
Código	7789106030
Tipo	PAC-UNIV-RV36-F-3M
GTIN (EAN)	8430243960106
Cantidad	1 Pieza

Fecha de creación 17 de mayo de 2024 5:12:55 CEST

PAC-UNIV-RV36-F-3M

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Peso neto 580,6 g

Temperaturas

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

Datos generales

Cable	Cable LiYY	Conector al interface	WEIDMUELLER RSV 36P MALE
Conector al lado control	H0.25/10 (FERRULES 0,25mm ²)	Diámetro exterior	11,2 ± 1 mm
Longitud de cable	3	Material	PVC
Número de polos, mín. apropiado para	36 polos Señales digitales	Sección del conductor	0,25 mm ²

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	≤ 250 Vdc ≤ 250 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

Homologaciones

ROHS Conformidad

Descargas

Documentación del usuario [Colours chart](#)
 Catálogo [Catalogues in PDF-format](#)