

PAC-M340-4X10-V0-4M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 los acopladores por relé TERM SERIES. Estos cables están compuestos por los siguientes componentes:

- Conector del PLC del fabricante.
- Cable multipolos LIYY de 0,14mm².
- Conectores de cable plano de 10 polos.

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, 5,4 ± 1 mm
Código	1512170040
Tipo	PAC-M340-4X10-V0-4M
GTIN (EAN)	4099986589681
Cantidad	1 Pieza

PAC-M340-4X10-V0-4M

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

www.weidmueller.com

Technical data**Homologaciones**

RoHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Peso neto	667 g
-----------	-------

Temperaturas

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

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme
---	----------

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

Datos generales

Longitud de cable	4 m	apropiado para	Señales digitales
Material básico	PVC	Cable	Cable LiYY
Conector al interface	4xHE10 10P	Número de polos, mín.	10 polos
Diámetro exterior	5,4 ± 1 mm	Conector al lado control	FUJITSU FCN363J040 40P
Sección del conductor	0.14 mm ²		

Datos eléctricos

Corriente total, máx.	3 A	Prueba de alta tensión	1 KV/1s
Intensidad de corriente máx. por hilo	1 A	Tensión nominal	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Resistencia	≤ 150 mΩ/m	Capacidad conductor - conductor	300 pF/m

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		