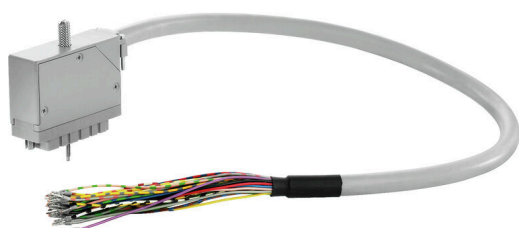


PAC-ELCO38-F38-F-1M5

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

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración

Los cables pre-cableados PAC-ELCO han sido diseñados para ser conectados entre los interfaces RS-ELCO de Weidmüller y el elemento de control.

Las principales características son las siguientes:

- En un extremo son conectados a los interfaces RS-ELCO y en el otro pueden ser suministrado con conectores hembra ELCO o punteras.
- Cable apantallado con sección 0,25mm².
- Capota metálica con entrada lateral y codificador.
- Disponibles en diferentes diseños y longitudes.

Datos generales para pedido

Versión	Cable prefabricado, PAC, Caja de conexión, Cable LiYCY, 0.25 mm ²
Código	7789763015
Tipo	PAC-ELCO38-F38-F-1M5
GTIN (EAN)	4032248190959
Cantidad	1 Pieza

PAC-ELCO38-F38-F-1M5

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Peso neto	1241.36 g
-----------	-----------

Temperaturas

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

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	1.5 m	apropiado para	Señales digitales
Material básico	PVC	Cable	Cable LiYCY
Conector al interface	Conector ELCO Female	Número de polos, mín.	38 polos
Diámetro exterior	12,4 ± 1 mm	Conector al lado control	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm²)
Sección del conductor	0.25 mm²		

Datos eléctricos

Corriente total, máx.	3 A	Prueba de alta tensión	1 KV/1s
Intensidad de corriente máx. por hilo	1 A	Tensión nominal	250 V
Resistencia	≤ 80 mΩ/m	Tensión de servicio	250 V
Capacidad conductor - conductor	300 pF/m	Capacidad conductor - apantallamiento	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		