

## PAC-ELCO38-F38-F-2M

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

[www.weidmueller.com](http://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 0,25mm<sup>2</sup>.
- 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 <sup>2</sup>
Código	<a href="#">7789763020</a>
Tipo	PAC-ELCO38-F38-F-2M
GTIN (EAN)	4032248190966
Cantidad	1 Pieza

## PAC-ELCO38-F38-F-2M

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Peso neto 1473.86 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	2 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 0.25mm <sup>2</sup> )
Sección del conductor	0.25 mm <sup>2</sup>		

### 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		