

## PAC-ELCO20-F20-F20-2M

**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="#">7789760020</a>
Tipo	PAC-ELCO20-F20-F20-2M
GTIN (EAN)	4099986633506
Cantidad	1 Pieza

## PAC-ELCO20-F20-F20-2M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Peso neto	494 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	2 m	apropiado para	Señales digitales
Material básico	PVC	Cable	Cable LiYCY
Conector al interface	Conector ELCO Female	Número de polos, mín.	20 polos
Diámetro exterior	10,15 ± 1 mm	Conector al lado control	Conector ELCO Female
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 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		