

PAC-ELCO56-F54-F54-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 LiCY, 0,25 mm ² |
| Código | 7789775050 |
| Tipo | PAC-ELCO56-F54-F54-5M |
| GTIN (EAN) | 4032248247271 |
| Cantidad | 1 Pieza |

PAC-ELCO56-F54-F54-5M

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 76.72 g

Temperaturas

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

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme
RoHS

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

Datos generales

| | | | |
|-----------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|
| Longitud de cable | 5 m | apropiado para | Señales digitales |
| Material básico | PVC | Cable | Cable LiYCY |
| Conector al interface | Conector ELCO Female | Número de polos, mín. | 56 polos |
| Diámetro exterior | 14,2 ± 1 mm | Conector al lado control | Conector ELCO Female |
| Sección del conductor | 0.25 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 | 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 | | |