

**PAC-ELCO56-F54-F54-10M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

De förkonfektionerade PAC-ELCO-kablarna är speciellt konstruerade för anslutningen mellan RS-ELCO gränssnitt från Weidmüller och styrenheter.

De viktigaste egenskaperna är:

- I en ände ansluts de till RS-ELCO gränssnitt och i den andra änden kan de förses med ELCO-hylsdelar eller ändhylsor.
- Skärmad kabel med 0,25 mm<sup>2</sup> area.
- Kontaltdonskåpa i metall med ingång på sidan och kodning.
- Finns i olika längder och utföranden.

**Allmänna beställningsdata**

|            |  |
|------------|--|
| Utförande  | Förkonfektionerad kabel, PAC, Förkonfektionerad kabel, Kabel LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Art.nr.    | <a href="#">7789775100</a>   |
| Typ        | PAC-ELCO56-F54-F54-10M   |
| GTIN (EAN) | 4032248240654  |
| Förp.      | 1 items  |

## PAC-ELCO56-F54-F54-10M

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Nettovikt 5500.59 g

## Temperaturer

Lagertemperatur -10...60 °C Drifttemperatur -10...50

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel  
REACH SVHC Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Allmänna data

|                        |                      |                   |                      |
|------------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| Kabellängd             | 10 m                 | Lämplig för       | digitala signaler    |
| Grundläggande material | PVC                  | Kabel             | Kabel LiYCY          |
| Anslutning gränssnitt  | Conector ELCO Female | Antal poler, min. | 56 poler             |
| Ytterdiameter          | 14,2 ± 1 mm          | PLC-gränssnitt    | Conector ELCO Female |
| Ledararea              | 0.25 mm <sup>2</sup> |                   |                      |

## Elektriska data

|                                       |           |                        |          |
|---------------------------------------|-----------|------------------------|----------|
| Totalström max.                       | 3 A       | Högspänningstest       | 1 KV/1s  |
| Tillåten strömstyrka per ledare, max. | 1 A       | Märkspänning           | 250 V    |
| Motstånd                              | ≤ 80 mΩ/m | Driftspänning          | 250 V    |
| Kapacitet ledare/ledare               | 300 pF/m  | Kapacitet ledare/skärm | 300 pF/m |

## Klassificeringar

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |