

PAC-ELCO 56-F56-F-5M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

I cavi PAC-ELCO preconfezionati sono pensati in modo particolare per il collegamento tra le interfacce RS-ELCO Weidmüller e le centraline.

Le caratteristiche principali sono le seguenti:

- Ad una estremità vengono collegati alle interfacce RS-ELCO; all'altra estremità possono essere equipaggiati con connettori femmina ELCO o con terminali.
- Cavi schermati con sezione 0,25 mm².
- Custodia in metallo con ingresso laterale e codifica.
- Disponibile in diverse esecuzioni e lunghezze.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|--|
| Versione | Cavo preconfezionato, PAC, Presa di collegamento, Cavo LiYCY, 0.25 mm ² |
| Nr.Cat. | 7789765050 |
| Tipo | PAC-ELCO 56-F56-F-5M |
| GTIN (EAN) | 4032248340170 |
| CPZ | 1 Pezzo |

Data di creazione 16 marzo 2023 22.30.31 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

PAC-ELCO 56-F56-F-5M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 1.977 g

Temperature

| | | | |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|-------------|
| Temperatura di magazzino | -10...60 °C | Temperatura d'esercizio | -10...50 °C |
| Temperatura d'esercizio , min. | -10 °C | Temperatura d'esercizio , max. | 50 °C |

Dati generali

| | | | |
|--------------------------|--|----------------------|-------------|
| Adatto a | segnali digitali | Cavo | Cavo LiYCY |
| Collegamento interfaccia | Conector ELCO Female | Diametro esterno | 14,2 ± 1 mm |
| Interfaccia PLC | H0.25/10 (FERRULES 0,25mm ²) | Lunghezza del cavo | 5 m |
| Materiale | PVC | Numero di poli, min. | 56 poli |
| Sezione del conduttore | 0,25 mm ² | | |

Dati elettrici

| | | | |
|-----------------------|----------|--|-----------|
| Capacità filo / fili | 300 pF/m | Capacità filo / schermatura | 300 pF/m |
| Corrente totale, max. | 3 A | Intensità della corrente consentita per percorso, max. | 1 A |
| Prova alta tensione | 1 KV/1s | Resistenza | ≤ 80 mΩ/m |
| Tensione d'esercizio | 250 V | Tensione nominale | 250 V |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000237 | ETIM 7.0 | EC000237 |
| ETIM 8.0 | 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 |

Omologazioni

ROHS Conforme

Download

| | |
|-----------------------|--|
| Documentazione utente | Colours chart |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |