

PAC-ELCO38-F38-F38-7M**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 |
| N. d'ordine | 7789762070 |
| Tipo | PAC-ELCO38-F38-F38-7M |
| GTIN (EAN) | 4032248182091 |
| CPZ | 1 Pieza |

PAC-ELCO38-F38-F38-7M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 4197.53 g

Temperature

Temperatura di magazzino -10...60 °C Temperatura d'esercizio -10...50

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme

REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati generali

| | | | |
|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Lunghezza del cavo | 7 m | Adatto a | segnali digitali |
| Materiale di base | PVC | Cavo | Cavo LiYCY |
| Collegamento interfaccia | Conector ELCO Female | Numero di poli, min. | 38 poli |
| Diametro esterno | 12,4 ± 1 mm | Interfaccia PLC | Conector ELCO Female |
| Sezione del conduttore | 0.25 mm ² | | |

Dati elettrici

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

Classificazioni

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