

**PAC-ELCO38-F38-F-10M****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 mm<sup>2</sup>.
- 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 <sup>2</sup> |
| N. d'ordine | <a href="#">7789763100</a>   |
| Tipo        | PAC-ELCO38-F38-F-10M   |
| GTIN (EAN)  | 4032248373444  |
| CPZ         | 1 Pieza  |

## PAC-ELCO38-F38-F-10M

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Dimensioni e pesi

|            |           |
|------------|-----------|
| Peso netto | 3924.86 g |
|------------|-----------|

## Temperature

|                              |             |                         |          |
|------------------------------|-------------|-------------------------|----------|
| Temperatura di magazzinaggio | -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       | 10 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      | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> ) |
| Sezione del conduttore   | 0.25 mm <sup>2</sup> |                      |  |

## 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 |             |             |