

**PAC-ELCO38-F38-F38-10M****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="#">7789762100</a>
Tipo	PAC-ELCO38-F38-F38-10M
GTIN (EAN)	4032248185443
CPZ	1 Pezzo

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

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Dimensioni e pesi

Peso netto 2.622 g

### Temperature

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

### Dati generali

Adatto a	segnali digitali	Cavo	Cavo LiYCY
Collegamento interfaccia	Conector ELCO Female	Diametro esterno	12,4 ± 1 mm
Interfaccia PLC	Conector ELCO Female	Lunghezza del cavo	10
Materiale	PVC	Numero di poli, min.	38 poli
Sezione del conduttore	0,25 mm <sup>2</sup>		

### 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	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-24-22-20
ECLASS 14.0	27-24-22-20		

### Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC /  
Stato conformità RoHS Conforme

### Omologazioni

ROHS Conforme

### Download

Documentazione utente [Colours chart](#)  
Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)