

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 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.	7789763100
Tipo	PAC-ELCO38-F38-F-10M
GTIN (EAN)	4032248373444
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 16 marzo 2023 22.29.58 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

PAC-ELCO38-F38-F-10M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 2.599 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	12,4 ± 1 mm
Interfaccia PLC	H0.25/10 (FERRULES 0,25mm ²)	Lunghezza del cavo	10 m
Materiale	PVC	Numero di poli, min.	38 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