

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 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	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		