

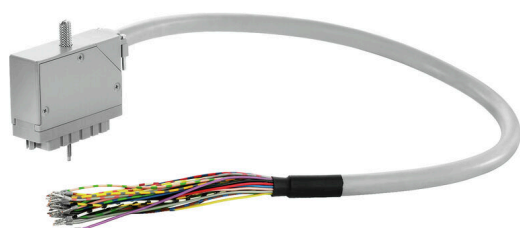
**PAC-ELCO38-F38-F-1M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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="#">7789763015</a>
Tipo	PAC-ELCO38-F38-F-1M5
GTIN (EAN)	4032248190959
CPZ	1 Pieza

## PAC-ELCO38-F38-F-1M5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Peso netto 1241.36 g

## Temperature

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

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme

REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Dati generali

Lunghezza del cavo	1.5 m	Adatto a	segnali digitali
Materiale di base	PVC	Cavo	Cavo LiYCY
Collegamento interfaccia	Conector ELCO Female	Numero di poli, min.	20 poli
Diametro esterno	12,4 ± 1 mm	Interfaccia PLC	H0.25 (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		