

**PAC
PAC-ELCO56-F54-F-10M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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

Tipo	PAC-ELCO56-F54-F-10M
Nr.Cat.	7789776100
Versione	Cavo preconfezionato, PAC, Presa di collegamento, Cavo LiYCY, 0.25 mm ²
GTIN (EAN)	4032248240067
CPZ	1 Pezzo

Foglio dati

PAC PAC-ELCO56-F54-F-10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Peso netto 3.800 g

Temperature

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

Dati generali

Interfaccia PLC	H0.25/10 (FERRULES 0,25mm ²)	Collegamento interfaccia	Conector ELCO Female
Numero di poli, min.	56 poli	Diametro esterno	14,2 ± 1 mm
Cavo	Cavo LiYCY	Lunghezza del cavo	10 m
Materiale	PVC	Sezione del conduttore	0,25 mm ²

Dati elettrici

Tensione di dimensionamento	250 V	Intensità della corrente consentita per percorso, max.	1 A
Corrente totale, max.	3 A	Resistenza	≤ 80 mΩ/m
Prova alta tensione	1 KV/1s		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000237	eClass 6.2	27-24-92-05
eClass 8.1	27-24-92-05	eClass 9.0	27-24-22-20
eClass 9.1	27-24-22-20		

Approvazioni

ROHS Conforme

Downloads

Documentazione utente [Colours chart](#)