

**PAC-ELCO 56-F56-F-8M****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>
Nr.Cat.	<a href="#">7789765080</a>
Tipo	PAC-ELCO 56-F56-F-8M
GTIN (EAN)	4032248191109
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 14 marzo 2023 6.24.17 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## PAC-ELCO 56-F56-F-8M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Dimensioni e pesi

Peso netto 3.072 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	14,2 ± 1 mm
Interfaccia PLC	H0.25/10 (FERRULES 0,25mm <sup>2</sup> )	Lunghezza del cavo	8 m
Materiale	PVC	Numero di poli, min.	56 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	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	<a href="#">Colours chart</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>