

## PAC-ELCO20-F20-F20-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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="#">7789760050</a>
Tipo	PAC-ELCO20-F20-F20-5M
GTIN (EAN)	4099986633520
CPZ	1 Pieza

**PAC-ELCO20-F20-F20-5M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Omologazioni**

ROHS	Conforme
------	----------

**Dimensioni e pesi**

Peso netto	1010 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	5 m	Adatto a	segnali digitali
Materiale di base	PVC	Cavo	Cavo LiYCY
Collegamento interfaccia	Conektor ELCO Female	Numero di poli, min.	20 poli
Diametro esterno	10,15 ± 1 mm	Interfaccia PLC	Conektor ELCO Female
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		