

**PAC-ELCO20-F20-F-2M****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="#">7789761020</a>   |
| Tipo       | PAC-ELCO20-F20-F-2M  |
| GTIN (EAN) | 4032248368860  |
| CPZ        | 1 Pezzo  |

Data di creazione 16 marzo 2023 22.29.32 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**PAC-ELCO20-F20-F-2M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Peso netto 467 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     | 10,15 ± 1 mm |
| Interfaccia PLC          | H0.25/10 (FERRULES 0,25mm <sup>2</sup> ) | Lunghezza del cavo   | 2 m          |
| Materiale                | PVC                                      | Numero di poli, min. | 20 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> |