

## PAC-ELCO20-F20-F20-8M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Kable systemowe PAC-ELCO zostały stworzone z myślą o połączeniach między interfejsami RS-ELCO marki Weidmüller a urządzeniami sterowania.

Główne właściwości to:

- Z jednej strony są zakończone interfejsami RS-ELCO, a z drugiej mogą być wyposażone w złącza żeńskie ELCO lub końcówki
- Kabel ekranowany o przekroju 0,25mm<sup>2</sup>.
- Metalowa pokrywa wejścia bocznego i koder
- Dostępne różne modele i długości

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |                                                                                                   |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wykonanie  | Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Wstępnie zmontowany kabel, Kabel LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Nr zam.    | <a href="#">7789760080</a>                                                                        |
| Typ        | PAC-ELCO20-F20-F20-8M                                                                             |
| GTIN (EAN) | 4032248345557                                                                                     |
| Ilość      | 1 Szt.                                                                                            |

## PAC-ELCO20-F20-F20-8M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|            |         |
|------------|---------|
| Masa netto | 1 884 g |
|------------|---------|

## Temperatury

|                           |             |                            |             |
|---------------------------|-------------|----------------------------|-------------|
| Temperatura magazynowania | -10...60 °C | Temperatura eksploatacyjna | -10...50 °C |
|---------------------------|-------------|----------------------------|-------------|

## Dane elektryczne

|                                                     |          |                         |           |
|-----------------------------------------------------|----------|-------------------------|-----------|
| Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max. | 1 A      | Napięcie znamionowe     | 250 V     |
| Pojemność żyła / ekran                              | 300 pF/m | Pojemność żyła / żyły   | 300 pF/m  |
| Prąd całkowity, max.                                | 3 A      | Test wysokiego napięcia | 1 KV/1s   |
| napięcie robocze                                    | 250 V    | rezystancja             | ≤ 80 mΩ/m |

## dane ogólne

|                       |                      |                   |                      |
|-----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| Dostosowane do        | Sygnały cyfrowe      | Długość kabla     | 8 m                  |
| Kabel                 | Kabel LiYCY          | interfejs SPS     | Conector ELCO Female |
| liczba biegunów, min. | 20 biegunów          | przekrój przewodu | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| przyłącze interfejs   | Conector ELCO Female | tworzywo          | PVC                  |
| Średnica zewnętrzna   | 10,15 ± 1 mm         |                   |                      |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000237    | ETIM 7.0    | 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 |

## Dopuszczenia

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

## Pobieranie

|                          |                                          |
|--------------------------|------------------------------------------|
| Dokumentacja użytkownika | <a href="#">Colours chart</a>            |
| Broszura/Katalog         | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |