

**PAC  
PAC-ELCO38-F38-F-3M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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 do zamówienia**

|            |   |
|------------|---|
| Typ        | PAC-ELCO38-F38-F-3M   |
| Nr zam.    | <a href="#">7789763030</a>  |
| Wykonanie  | Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Wstępnie zmontowany kabel, Kabel LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4032248190973   |
| J. op.     | 1 Szt.  |

**PAC**  
**PAC-ELCO38-F38-F-3M**

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

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

|            |       |
|------------|-------|
| Masa netto | 961 g |
|------------|-------|

**Temperatury**

|                                 |             |                                 |             |
|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|
| Temperatura magazynowania, max. | 60 °C       | Temperatura magazynowania, min. | -10 °C      |
| Temperatura pracy, max.         | 50 °C       | Temperatura pracy, min.         | -10 °C      |
| Temperatura pracy               | -10...50 °C | Temperatura magazynowania       | -10...60 °C |

**Dane elektryczne**

|                         |         |   |           |
|-------------------------|---------|---|-----------|
| Napięcie znamionowe     | 250 V   | Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max. | 1 A       |
| Prąd całkowity, max.    | 3 A     | rezystancja   | ≤ 80 mΩ/m |
| Test wysokiego napięcia | 1 KV/1s |   |           |

**dane ogólne**

|                       |  |                     |                      |
|-----------------------|--|---------------------|----------------------|
| interfejs SPS         | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> ) | przyłącze interfejs | Conector ELCO Female |
| liczba biegunów, min. | 38 biegunów                              | Średnica zewnętrzna | 12,4 ± 1 mm          |
| Kabel                 | Kabel LiYCY                              | Długość kabla       | 3 m                  |
| tworzywo              | PVC                                      | przekrój przewodu   | 0,25 mm <sup>2</sup> |

**Klasyfikacje**

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 5.0   | EC000237    | ETIM 6.0   | EC000237    |
| eClass 6.2 | 27-24-92-05 | eClass 7.1 | 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 |            |             |

**Pobieranie**

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| Dokumentacja użytkownika | <a href="#">Colours chart</a> |
|--------------------------|-------------------------------|