

PAC-ELCO38-F38-F38-7M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 0,25mm².
- 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 ² |
| Nr zam. | 7789762070 |
| Typ | PAC-ELCO38-F38-F38-7M |
| GTIN (EAN) | 4032248182091 |
| Ilość | 1 Szt. |

PAC-ELCO38-F38-F38-7M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | |
|------------|---------|
| Masa netto | 1 942 g |
|------------|---------|

Temperatury

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

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 | 7 |
| Kabel | Kabel LiYCY | interfejs SPS | Conector ELCO Female |
| liczba biegunów, min. | 38 biegunów | przekrój przewodu | 0,25 mm ² |
| przyłącze interfejs | Conector ELCO Female | tworzywo | PVC |
| Średnica zewnętrzna | 12,4 ± 1 mm | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000237 | ETIM 7.0 | EC000237 |
| ETIM 8.0 | EC000237 | ETIM 9.0 | 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 | ECLASS 13.0 | 27-24-22-20 |

Dopuszczenia

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

Pobieranie

| | |
|--------------------------|--|
| Dokumentacja użytkownika | Colours chart |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |