

PAC-ELCO20-F20-F20-5M

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

| | |
|------------|---|
| Wersja | Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Wstępnie zmontowany kabel, Kabel LiYCY, 0.25 mm ² |
| Nr zam. | 7789760050 |
| Typ | PAC-ELCO20-F20-F20-5M |
| GTIN (EAN) | 4099986633520 |
| Ilość | 1 szt. |

PAC-ELCO20-F20-F20-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 1010 g

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne

REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane elektryczne

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

dane ogólne

| | | | |
|---------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| Długość kabla | 5 m | Dostosowane do | Sygnaly cyfrowe |
| Materiał podstawowy | PVC | Kabel | Kabel LiYCY |
| przyłącze interfejs | Conector ELCO Female | liczba biegunów, min. | 20 biegunów |
| Średnica zewnętrzna | 10,15 ± 1 mm | interfejs SPS | Conector ELCO Female |
| przekrój przewodu | 0.25 mm ² | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |