

PAC-ELCO20-F20-F-10M**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.	7789761100
Typ	PAC-ELCO20-F20-F-10M
GTIN (EAN)	4099986633575
Ilość	1 Szt.

PAC-ELCO20-F20-F-10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto	1 821 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	10 m
Kabel	Kabel LiYCY	interfejs SPS	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²)
liczba biegunów, min.	20 biegunów	przekrój przewodu	0.25 mm ²
przyłącze interfejs	Conector ELCO Female	tworzywo	PVC
Średnica zewnętrzna	10,15 ± 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