

PAC-ELCO38-F38-F-3M**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.	7789763030
Typ	PAC-ELCO38-F38-F-3M
GTIN (EAN)	4032248190973
Ilość	1 szt.

PAC-ELCO38-F38-F-3M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Masa netto	1624.86 g
------------	-----------

Temperatury

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

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	3 m	Dostosowane do	Sygnaly cyfrowe
Materiał podstawowy	PVC	Kabel	Kabel LiYCY
przyłącze interfejs	Conector ELCO Female	liczba biegunów, min.	38 biegunów
Średnica zewnętrzna	12,4 ± 1 mm	interfejs SPS	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²)
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		