

PAC-ELCO56-F54-F54-10M

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

Wersja	Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Wstępnie zmontowany kabel, Kabel LiYCY, 0.25 mm ²
Nr zam.	7789775100
Typ	PAC-ELCO56-F54-F54-10M
GTIN (EAN)	4032248240654
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto

5500.59 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

10 m

Dostosowane do

Sygnały cyfrowe

Materiał podstawowy

PVC

Kabel

Kabel LiYCY

przyłącze interfejs

Conector ELCO Female

liczba biegunów, min.

56 biegunów

Średnica zewnętrzna

14,2 ± 1 mm

interfejs SPS

Conector ELCO Female

przekrój przewodu

0.25 mm²

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