

## PAC-ELCO56-F54-F54-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 0,25mm<sup>2</sup>. 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 <sup>2</sup>
Nr zam.	<a href="#">7789775050</a>
Typ	PAC-ELCO56-F54-F54-5M
GTIN (EAN)	403224824727 1
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto

3530.59 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

5 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 mm<sup>2</sup>

## 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