

## PAC-ELCO56-F32-10M

**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="#">7789774100</a>
Typ	PAC-ELCO56-F32-10M
GTIN (EAN)	4099986634015
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 3978.71 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	10 m	Dostosowane do	Sygnaly cyfrowe
Materiał podstawowy	PVC	Kabel	Kabel LiYCY
przyłącze interfejs	Conector ELCO Female	liczba biegunów, min.	32 bieguny
Średnica zewnętrzna	11,9 ± 1 mm	interfejs SPS	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> )
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		