

PAC
PAC-ELCO56-F54-F-10M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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 do zamówienia

Typ	PAC-ELCO56-F54-F-10M
Nr zam.	7789776100
Wykonanie	Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Wstępnie zmontowany kabel, Kabel LiYCY, 0.25 mm ²
GTIN (EAN)	4032248240067
J. op.	1 Szt.

PAC
PAC-ELCO56-F54-F-10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmuller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto	3 800 g
------------	---------

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	60 °C	Temperatura magazynowania, min.	-10 °C
Temperatura pracy, max.	50 °C	Temperatura pracy, min.	-10 °C
Temperatura pracy	-10...50 °C	Temperatura magazynowania	-10...60 °C

Dane elektryczne

Napięcie znamionowe	250 V	Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max.	1 A
Prąd całkowity, max.	3 A	rezystancja	≤ 80 mΩ/m
Test wysokiego napięcia	1 KV/1s		

dane ogólne

interfejs SPS	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²)	przyłącze interfejs	Conector ELCO Female
liczba biegunów, min.	56 biegunów	Średnica zewnętrzna	14,2 ± 1 mm
Kabel	Kabel LiYCY	Długość kabla	10 m
tworzywo	PVC	przekrój przewodu	0,25 mm ²

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000237	eClass 6.2	27-24-92-05
eClass 8.1	27-24-92-05	eClass 9.0	27-24-22-20
eClass 9.1	27-24-22-20		

certyfikaty

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

Pobieranie

Dokumentacja użytkownika	Colours chart
--------------------------	-------------------------------