

PAC-ELCO56-F54-F54-10M

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

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci

Předem sestavené kabely PAC-ELCO jsou speciálně navrženy pro připojování rozhraní RS-ELCO společnosti Weidmüller k řídicímu zařízení.

Hlavní vlastnosti jsou následující:

- Jeden konec se připojí k rozhraní RS-ELCO a druhý může být vybaven konektory samicemi ELCO nebo dutinkami.
- Stíněný kabel s průřezem 0,25 mm².
- Kovový kryt s postraním vstupem a kódováním.
- K dispozici v různých verzích a délkách.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Předem smontovaný kabel, PAC, Prefabrikovaný kabel, Kabel LiYCY, 0.25 mm ²
Číslo objednávky	7789775100
Typ	PAC-ELCO56-F54-F54-10M
GTIN (EAN)	4032248240654
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost

5500.59 g

Teploty

Skladovací teplota

-10...60 °C

Provozní teplota

-10...50

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS

Vyhovující

REACH SVHC

Ne SVHC nad 0,1 wt%

Všeobecné údaje

Délka kabelu

10 m

Vhodné pro

Digitální signály

Základní materiál

PVC

Kabel

Kabel LiYCY

Konektor rozhraní

Conector ELCO Female

Počet pólů, min.

56 pólů

Vnější průměr

14,2 ± 1 mm

Konektor, PLC strana

Conector ELCO Female

Průřez vodiče

0.25 mm²

Elektrické údaje

Celkový proud, max.

3 A

Zkouška vysokého napětí

1 kV / 1 s

Dovolená síla proudu na vedení, max.

1 A

Jmenovité napětí

250 V

Odpor

≤ 80 mΩ/m

Provozní napětí

250 V

Zatížitelnost, vodič / vodiče

300 pF/m

Zatížitelnost, vodič / stínění

300 pF/m

Klasifikace

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