

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



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

Typ	PAC-ELCO56-F54-F-10M
Objednací číslo	7789776100
Verze	Předem smontovaný kabel, PAC, Prefabrikovaný kabel, Kabel LiYCY, 0.25 mm ²
GTIN (EAN)	4032248240067
Mnž.	1 ks

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

Technické údaje

Rozměry a váhy

Čistá hmotnost 3 800 g

Teploty

Provozní teplota, max.	50 °C	Provozní teplota, min.	-10 °C
Skladovací teplota, max.	60 °C	Skladovací teplota, min.	-10 °C
Provozní teplota	-10...50 °C	Skladovací teplota	-10...60 °C

Všeobecné údaje

Konektor, PLC strana	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²)	Konektor rozhraní	Conector ELCO Female
Počet pólů, min.	56 pólů	Vnější průměr	14,2 ± 1 mm
Kabel	Kabel LiYCY	Délka kabelu	10 m
Materiál	PVC	Průřez vodiče	0,25 mm ²

Elektrické údaje

Jmenovité napětí	250 V	Dovolená síla proudu na vedení, max.	1 A
Celkový proud, max.	3 A	Odpor	≤ 80 mΩ/m
Zkouška vysokého napětí	1 kV / 1 s		

Klasifikace

ETIM 6.0	EC000237	eClass 6.2	27-24-92-05
eClass 8.1	27-24-92-05	eClass 9,1	27-24-22-20
eClass 9.0	27-24-22-20		

Osvědčení

ROHS Shoda

Soubory ke stažení

Uživatelská dokumentace [Colours chart](#)