

PAC-ELCO38-F38-F-2M**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
Objednací číslo	7789763020
Typ	PAC-ELCO38-F38-F-2M
GTIN (EAN)	4032248190966
Množství	1 ks

Datum vytvoření 30. května 2024 19:48:58 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

PAC-ELCO38-F38-F-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 657 g

Teploty

Skladovací teplota -10...60 °C Provozní teplota -10...50

Všeobecné údaje

Délka kabelu	2	Kabel	Kabel LiYCY
Konektor rozhraní	Conector ELCO Female	Konektor, PLC strana	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²)
Materiál	PVC	Počet pólů, min.	38 pólů
Průřez vodiče	0,25 mm ²	Vhodné pro	Digitální signály
Vnější průměr	12,4 ± 1 mm		

Elektrické údaje

Celkový proud, max.	3 A	Dovolená síla proudu na vedení, max.	1 A
Jmenovité napětí	250 V	Odpor	≤ 80 mΩ/m
Provozní napětí	250 V	Zatížitelnost, vodič / stínění	300 pF/m
Zatížitelnost, vodič / vodiče	300 pF/m	Zkouška vysokého napětí	1 kV / 1 s

Klasifikace

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ECLASS 9.0	27-24-22-20	ECLASS 9.1	27-24-22-20
ECLASS 10.0	27-24-22-20	ECLASS 11.0	27-24-22-20
ECLASS 12.0	27-24-22-20	ECLASS 13.0	27-24-22-20

Osvědčení

ROHS Shoda

Soubory ke stažení

Uživatelská dokumentace [Colours chart](#)
 Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)