

PAC-ELCO38-F38-F38-3M**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	7789762030
Typ	PAC-ELCO38-F38-F38-3M
GTIN (EAN)	4099986633605
Množství	1 ks

Datum vytvoření 30. května 2024 19:44:05 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhraujeme si právo na technické změny.

PAC-ELCO38-F38-F38-3M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	1 056 g
----------------	---------

Teploty

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

Všeobecné údaje

Délka kabelu	3 m	Kabel	Kabel LiYCY
Konektor rozhraní	Conector ELCO Female	Konektor, PLC strana	Conector ELCO Female
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