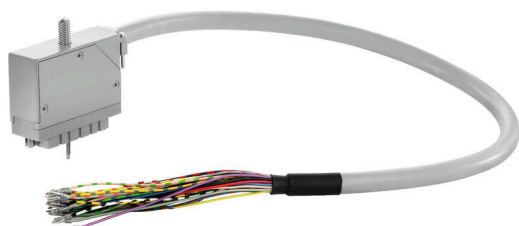


PAC-ELCO38-F38-F38-7M

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 | 7789762070 |
| Typ | PAC-ELCO38-F38-F38-7M |
| GTIN (EAN) | 4032248182091 |
| Množství | 1 items |

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 4197.53 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 | 7 m | Vhodné pro | Digitální signály |
| Základní materiál | PVC | Kabel | Kabel LiYCY |
| Konektor rozhraní | Conector ELCO Female | Počet pólů, min. | 38 pólů |
| Vnější průměr | 12,4 ± 1 mm | Konektor, PLC strana | Conector ELCO Female |
| Průřez vodiče | 0.25 mm ² | | |

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 | | |