

## PAC-ELCO20-F20-F20-3M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 mm<sup>2</sup>.
- 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 <sup>2</sup> |
| Číslo objednávky | <a href="#">7789760030</a>  |
| Typ              | PAC-ELCO20-F20-F20-3M   |
| GTIN (EAN)       | 4099986633513   |
| Množství         | 1 items   |

## PAC-ELCO20-F20-F20-3M

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Osvědčení

|      |       |
|------|-------|
| ROHS | Shoda |
|------|-------|

## Rozměry a hmotnosti

|                |       |
|----------------|-------|
| Čistá hmotnost | 666 g |
|----------------|-------|

## Teploty

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

## Shoda produktu s prostředím

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | Vyhovující          |
| REACH SVHC                    | Ne SVHC nad 0,1 wt% |

## Všeobecné údaje

|                   |                      |                      |                      |
|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Délka kabelu      | 3 m                  | Vhodné pro           | Digitální signály    |
| Základní materiál | PVC                  | Kabel                | Kabel LiYCY          |
| Konektor rozhraní | Conector ELCO Female | Počet pólů, min.     | 20 pólů              |
| Vnější průměr     | 10,15 ± 1 mm         | Konektor, PLC strana | Conector ELCO Female |
| Průřez vodiče     | 0,25 mm <sup>2</sup> |                      |                      |

## 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 |             |             |