

## PAC-STOP-HE20-V0-8M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Podobné ilustraci

Předem sestavené PAC kabely poskytují elektrické a logické připojení mezi PLC a PLC rozhraními. Tyto kabely se skládají z následujících komponentů:

- PLC konektor od výrobce.
- Vícepólový LIYY nebo LY YCY (stíněný) kabel s průřezem 0,14 mm<sup>2</sup> nebo 0,25 mm<sup>2</sup>.
- Plochý konektor, SUB-D nebo RSV, k připojení rozhraní.

Kontinuita a izolace kabelů jsou automaticky testovány k zajištění funkčnosti, pro kterou byly kabely navrženy.

### Všeobecné objednací údaje

|                  |  |
|------------------|--|
| Verze            | Předem smontovaný kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Číslo objednávky | <a href="#">7789293080</a>                                     |
| Typ              | PAC-STOP-HE20-V0-8M  |
| GTIN (EAN)       | 8430243968607  |
| Množství         | 1 items  |

## PAC-STOP-HE20-V0-8M

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Osvědčení

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

## Rozměry a hmotnosti

|                |       |
|----------------|-------|
| Čistá hmotnost | 834 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      | 8 m                                   | Vhodné pro           | Digitální signály                        |
| Základní materiál | PVC                                   | Kabel                | Kabel LiYY                               |
| Konektor rozhraní | PLOCHÝ KABELOVÝ<br>KONEKTOR HE 10 20P | Počet pólů, min.     | 20 pólů                                  |
| Vnější průměr     | 8,6 ± 1 mm                            | Konektor, PLC strana | 2X PLOCHÝ KABELOVÝ<br>KONEKTOR HE 10 16P |
| 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              | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
| Odpor                                | ≤ 80 mΩ/m | 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 |             |             |