

## PAC-RCKW-HE20-V4-3M

**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            | Kabel LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Číslo objednávky | <a href="#">1489210030</a>       |
| Typ              | PAC-RCKW-HE20-V4-3M              |
| GTIN (EAN)       | 4032248208135                    |
| Množství         | 1 items                          |

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 652 g

## Teploty

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

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici 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 LiYY                            |
| Konektor rozhraní | 2X PLOCHÝ KABELOVÝ<br>KONEKTOR HE 10 20P | Počet pólů, min.     | 20 pólů                               |
| Vnější průměr     | 8,6 ± 1 mm                               | Konektor, PLC strana | PLOCHÝ KABELOVÝ<br>KONEKTOR HE 10 40P |
| 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 |             |             |