

**PAC-YOKO-HE20-V0-5M****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 reléovými moduly TERMSERIES.

Tyto kabely se skládají z následujících komponentů:

- PLC konektor od výrobce.
- Vícepólový LIYY kabel s průřezem 0,14 mm<sup>2</sup>.
- 10pólové ploché konektory.

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="#">1512230050</a>                                     |
| Typ              | PAC-YOKO-HE20-V0-5M  |
| GTIN (EAN)       | 4032248420087  |
| Množství         | 1 ks   |

## PAC-YOKO-HE20-V0-5M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

|                |       |
|----------------|-------|
| Čistá hmotnost | 718 g |
|----------------|-------|

## Teploty

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

## Všeobecné údaje

|                   |                                      |                      |                   |
|-------------------|--------------------------------------|----------------------|-------------------|
| Délka kabelu      | 5                                    | Kabel                | Kabel LiYY        |
| Konektor rozhraní | 2X PLOCHÝ KABELOVÝ KONEKTOR HE10 20P | Konektor, PLC strana | HE10 50 P         |
| Materiál          | PVC                                  | Počet pólů, min.     | 20 pólů           |
| Průřez vodiče     | 0,25 mm <sup>2</sup>                 | Vhodné pro           | Digitální signály |
| Vnější průměr     | 8,6 ± 1 mm                           |                      |                   |

## Elektrické údaje

|                               |                   |                                      |            |
|-------------------------------|-------------------|--------------------------------------|------------|
| Celkový proud, max.           | 3 A               | Dovolená síla proudu na vedení, max. | 1 A        |
| Jmenovité napětí              | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac | Odpor                                | ≤ 80 mΩ/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 |
| ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |             |             |

## Shoda produktu s prostředím

|                               |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | Vyhovující                           |
| REACH SVHC                    | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                          | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

## Osvědčení

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

## Soubory ke stažení

|          |  |
|----------|--|
| Katalogy | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|----------|--|