

PAC-RCKW-HE20-V2-3M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 mm² nebo 0,25 mm².
- 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 ² |
| Číslo objednávky | 1489180035 |
| Typ | PAC-RCKW-HE20-V2-3M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986585249 |
| Množství | 1 items |

PAC-RCKW-HE20-V2-3M5

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

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

| | |
|----------------|-------|
| Čistá hmotnost | 754 g |
|----------------|-------|

Teploty

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

Shoda produktu s prostředím

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

Všeobecné údaje

| | | | |
|-------------------|--|----------------------|---------------------------------------|
| Délka kabelu | 3.5 m | Vhodné pro | Digitální signály |
| Základní materiál | PVC | Kabel | Kabel LiYY |
| Konektor rozhraní | 2X PLOCHÝ KABELOVÝ KONEKTOR HE 10 20P | Počet pólů, min. | 20 pólů |
| Vnější průměr | 8,6 ± 1 mm | Konektor, PLC strana | PLOCHÝ KABELOVÝ KONEKTOR HE 10 40P |
| 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 | ≤ 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 | | |