

PAC-UNIV-RV36-F-5M

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 | Předem smontovaný kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm ² |
| Objednací číslo | 7789106050 |
| Typ | PAC-UNIV-RV36-F-5M |
| GTIN (EAN) | 8430243960120 |
| Množství | 1 ks |

PAC-UNIV-RV36-F-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

| | |
|----------------|---------|
| Čistá hmotnost | 1 117 g |
|----------------|---------|

Teploty

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

Všeobecné údaje

| | | | |
|-------------------|--------------------------|----------------------|--|
| Délka kabelu | 5 | Kabel | Kabel LiYY |
| Konektor rozhraní | WEIDMUELLER RSV 36P MALE | Konektor, PLC strana | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²) |
| Materiál | PVC | Počet pólů, min. | 36 pólů |
| Průřez vodiče | 0,25 mm ² | Vhodné pro | Digitální signály |
| Vnější průměr | 11,2 ± 1 mm | | |

Elektrické údaje

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-----------|
| Celkový proud, max. | 3 A | Dovolená síla proudu na vedení, max. | 1 A |
| Jmenovité napětí | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac | Odpor | ≤ 80 mΩ/m |
| Zatížitelnost, vodič / stínění | 300 pF/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 |

Osvědčení

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

Soubory ke stažení

| | |
|-------------------------|--|
| Uživatelská dokumentace | Colours chart |
| Katalogy | Catalogues in PDF-format |