

PAC-MICR-RV36-V0-1M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

De förkonfektionerade PAC-kablarna skapar en elektrisk och logisk förbindelse mellan PLC och PLC-gränssnitten. Dessa kablar består av följande komponenter:

- Tillverkarens PLC-kontakt.
- Flerpolig LIYY eller LY YCY (skärmad) kabel med 0,14 mm² eller 0,25 mm² area.
- Bandkabelkontakt, D-sub eller RSV, för anslutning till gränssnittet. Kablarna provas automatiskt vad avser genomgång och isolering för att garantera den funktionalitet som de utformats för.

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|--|
| Utförande | Förkonfektionerad kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm ² |
| Art.nr. | 7789330015 |
| Typ | PAC-MICR-RV36-V0-1M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986630550 |
| Förp. | 1 items |

PAC-MICR-RV36-V0-1M5

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

Mått och vikter

| | |
|-----------|-------|
| Nettovikt | 421 g |
|-----------|-------|

Temperaturer

| | | | |
|-----------------|-------------|-----------------|-------------|
| Lagertemperatur | -10...60 °C | Drifttemperatur | -10...50 °C |
|-----------------|-------------|-----------------|-------------|

Miljööverensstämmelse för produkt

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel |
| REACH SVHC | Nej mSvHC över 0,1 viktprocent |

Allmänna data

| | | | |
|------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|
| Kabellängd | 1.5 m | Lämplig för | digitala signaler |
| Grundläggande material | PVC | Kabel | Kabel LiYY |
| Anslutning gränssnitt | WEIDMUELLER RSV 36P MALE | Antal poler, min. | 36 poler |
| Ytterdiameter | 11,2 ± 1 mm | PLC-gränssnitt | SCHNEIDER TSX BLZ L01 35P |
| Ledararea | 0.25 mm ² | | |

Elektriska data

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|-------------------------|---------------------|
| Totalström max. | 3 A | Högspänningstest | 1 KV/1s |
| Tillåten strömstyrka per ledare, max. | 1 A | Märkspänning | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac |
| Motstånd | ≤ 80 mΩ/m | Kapacitet ledare/ledare | 300 pF/m |
| Kapacitet ledare/skärm | 300 pF/m | | |

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |