

PAC-UNIV-D50M-D50F-10M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Podobné ilustraci

Všeobecné objednávací údaje

| | |
|-------------------|---|
| Verze | Předem smontovaný kabel, PAC, Kabel LiYCY, 14,2 ± 1 mm |
| Objednávací číslo | 1350000100 |
| Typ | PAC-UNIV-D50M-D50F-10M |
| GTIN (EAN) | 4099986580695 |
| Množství | 1 ks |

Datum vytvoření 7. července 2024 18:20:22 CEST

Stav katalogu 29.06.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

PAC-UNIV-D50M-D50F-10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

| | |
|----------------|---------|
| Čistá hmotnost | 3 780 g |
|----------------|---------|

Teploty

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

Všeobecné údaje

| | | | |
|-------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| Délka kabelu | 10 m | Kabel | Kabel LiYCY |
| Konektor rozhraní | SUB-D MALE 50P | Konektor, PLC strana | SUB-D FEMALE 50P |
| Materiál | PVC | Počet pólů, min. | 50 pólů |
| Průřez vodiče | 0,25 mm ² | Vhodné pro | Analogové signály |
| Vnější průměr | 14,2 ± 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 |
| Provozní napětí | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | Zatížitelnost, vodič / stínění | 300 pF/m |
| Zatížitelnost, vodič / vodiče | 300 pF/m | | |

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 |

Shoda produktu s prostředím

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

Osvědčení

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

Soubory ke stažení

| | |
|----------|--|
| Katalogy | Catalogues in PDF-format |
|----------|--|