



Podobné ilustraci

### Všeobecné objednací údaje

|                  |  |
|------------------|--|
| Verze            | Předem smontovaný kabel, PAC, Kabel LiYCY, 14,2 ± 1 mm |
| Číslo objednávky | <a href="#">1350520030</a>                             |
| Typ              | PAC-UNIV-D50F-F-3M                                     |
| GTIN (EAN)       | 4099986581043  |
| Množství         | 1 items  |

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 1292.7 g

## Teploty

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

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS Vyhovující  
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Všeobecné údaje

|                   |                      |                      |  |
|-------------------|----------------------|----------------------|--|
| Délka kabelu      | 3 m                  | Vhodné pro           | Analogové signály                        |
| Základní materiál | PVC                  | Kabel                | Kabel LiYCY                              |
| Konektor rozhraní | SUB-D FEMALE 50P     | Počet pólů, min.     | 50 pólů                                  |
| Vnější průměr     | 14,2 ± 1 mm          | Konektor, PLC strana | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> ) |
| Průřez vodiče     | 0.25 mm <sup>2</sup> |                      |  |

## 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 / 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 |             |             |