



Podobné ilustraci

Předem zapojené kabely umožňují jednoduché, rychlé a bezchybné připojení Honeywell C300 IOTA (vstupní-výstupní svorkové sestavy) a FTA (periferní svorkové sestavy) od společnosti Weidmüller.

Kabely mohou být dodány s jednoduchými nebo dvojitými konektory nebo s volnými konci a dutinkami.

Kryt zjednodušuje manipulaci a poskytuje robustní připojení s IOTA. Také umožňuje použití kabelů různých velikostí a délek do 50 m.

### Všeobecné objednací údaje

|                  |   |
|------------------|---|
| Verze            | Předem smontovaný kabel, PAC, Kabel LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Číslo objednávky | <a href="#">1349370200</a>                                      |
| Typ              | C300-36B-F-2S-M25-20M   |
| GTIN (EAN)       | 4099986579606   |
| Množství         | 1 items   |

## Technické údaje

### Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 0 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      | 20 m  | Vhodné pro           | Digitální signály                           |
| Základní materiál | PVC   | Kabel                | Kabel LiYCY                                 |
| Konektor rozhraní | SP-BLZP 5.08 32P<br>se skořepinou,<br>WEIDMUELLER BLT<br>5.08HC/04/180F | Počet pólů, min.     | 36 pólů                                     |
| Vnější průměr     | 11,85 ± 1 mm  | Konektor, PLC strana | H0.25/10 (FERRULES<br>0.25mm <sup>2</sup> ) |
| Průřez vodiče     | 0.25 mm <sup>2</sup>  |                      |   |

### Elektrické údaje

|                                      |           |                                |                       |
|--------------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------------------|
| Celkový proud, max.                  | 3 A       | Zkouška vysokého napětí        | 1 kV / 1 s            |
| Dovolená síla proudu na vedení, max. | 1 A       | Jmenovité napětí               | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac   |
| Odpor                                | ≤ 80 mΩ/m | Provozní napětí                | ≤ 250 V DC ≤ 250 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 |             |             |