



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, 0.50 mm <sup>2</sup> |
| Číslo objednávky | <a href="#">7789895030</a>                                      |
| Typ              | C300-32B-F-2S-M50-3M  |
| GTIN (EAN)       | 4099986635593   |
| Množství         | 1 items   |

## C300-32B-F-2S-M50-3M

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

www.weidmueller.com

## 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 směrnicí RoHS | Vyhovující          |
| REACH SVHC                    | Ne SVHC nad 0,1 wt% |

## Všeobecné údaje

|                   |                                |                      |  |
|-------------------|--------------------------------|----------------------|--|
| Délka kabelu      | 3 m                            | Vhodné pro           | Digitální signály                        |
| Základní materiál | PVC                            | Kabel                | Kabel LiYCY                              |
| Konektor rozhraní | SP-BLZP 5.08 32P se skořepinou | Počet pólů, min.     | 32 pólů                                  |
| Vnější průměr     | 15,75 ± 1 mm                   | Konektor, PLC strana | H0.50/10 (FERRULES 0.50mm <sup>2</sup> ) |
| Průřez vodiče     | 0.50 mm <sup>2</sup>           |                      |  |

## Elektrické údaje

|                                      |           |                                |                       |
|--------------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------------------|
| Celkový proud, max.                  | 7 A       | Zkouška vysokého napětí        | 1 kV / 1 s            |
| Dovolená síla proudu na vedení, max. | 1 A       | Jmenovité napětí               | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac   |
| Odpor                                | ≤ 39 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 |             |             |