

C300-16B-160B-2S-M34-3M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 dvojími 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, 0.34 mm ² |
| Objednací číslo | 1481710030 |
| Typ | C300-16B-160B-2S-M34-3M |
| GTIN (EAN) | 4099986584891 |
| Množství | 1 ks |

Datum vytvoření 12. května 2024 18:22:20 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

C300-16B-160B-2S-M34-3M

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

Všeobecné údaje

| | | | |
|-------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| Délka kabelu | 3 m | Kabel | Kabel LiYCY |
| Konektor rozhraní | SP-BLZ 5.08 16P with clamshell | Konektor, PLC strana | SP-BLZ 5.08 16P with clamshell |
| Materiál | PVC | Počet pólů, min. | 16pólové |
| Průřez vodiče | 0,34 mm ² | Vhodné pro | Digitální signály |
| Vnější průměr | 13,9 ± 1 mm | | |

Elektrické údaje

| | | | |
|-------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| Celkový proud, max. | 4 A | Dovolená síla proudu na vedení, max. | 1 A |
| Jmenovité napětí | ≤ 250 V _{dc} ≤ 250 V _{ac} | Odpor | ≤ 57 mΩ/m |
| Provozní napětí | ≤ 250 V DC ≤ 250 V AC | Zatížitelnost, vodič / stínění | 300 pF/m |
| Zatížitelnost, vodič / vodiče | 300 pF/m | Zkouška vysokého napětí | 1 kV / 1 s |

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 |

Soubory ke stažení

Oznámení o změně produktu [Product modification for PAC-NAI, PAC-HONEYWELL and C300 Pre-Assembled Cables](#)
Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)