

C300-16B-160B-2S-M50-20**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, 0.50 mm ² |
| Objednací číslo | 1481720200 |
| Typ | C300-16B-160B-2S-M50-20 |
| GTIN (EAN) | 4032248228799 |
| Množství | 1 ks |

Datum vytvoření 23. května 2024 17:03:30 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

C300-16B-160B-2S-M50-20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

| | |
|----------------|---------|
| Čistá hmotnost | 3 464 g |
|----------------|---------|

Teploty

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

Všeobecné údaje

| | | | |
|-------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| Délka kabelu | 20 | 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 | 0,5 mm ² | Vhodné pro | Digitální signály |
| Vnější průměr | 15,75 ± 1 mm | | |

Elektrické údaje

| | | | |
|-------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| Celkový proud, max. | 7 A | Dovolená síla proudu na vedení, max. | 1 A |
| Jmenovité napětí | ≤ 250 V _{dc} ≤ 250 V _{ac} | Odpor | ≤ 39 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 |

Osvědčení

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

Soubory ke stažení

| | |
|---------------------------|---|
| Oznámení o změně produktu | Product modification for PAC-NAI, PAC-HONEYWELL and C300 Pre-Assembled Cables |
| Katalogy | Catalogues in PDF-format |