

C300-32B-F-2S-M34-1M**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 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, 0.34 mm ² |
| Číslo objednávky | 7789617010 |
| Typ | C300-32B-F-2S-M34-1M |
| GTIN (EAN) | 4032248138623 |
| Množství | 1 items |

C300-32B-F-2S-M34-1M

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

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

| | |
|----------------|-------|
| Čistá hmotnost | 355 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 | 1 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 | 13,9 ± 1 mm | Konektor, PLC strana | H0.34/10 (FERRULES 0.34mm ²) |
| Průřez vodiče | 0.34 mm ² | | |

Elektrické údaje

| | | | |
|--------------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------------------|
| Celkový proud, max. | 4 A | Zkouška vysokého napětí | 1 kV / 1 s |
| Dovolená síla proudu na vedení, max. | 1 A | Jmenovité napětí | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac |
| Odpor | ≤ 57 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 | | |