

PAC-C300-36-F-25-3M**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, 0.25 mm ² |
| Objednací číslo | 1349340030 |
| Typ | PAC-C300-36-F-25-3M |
| GTIN (EAN) | 4032248418473 |
| Množství | 1 ks |

PAC-C300-36-F-25-3M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

| | |
|----------------|-------|
| Čistá hmotnost | 980 g |
|----------------|-------|

Teploty

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

Všeobecné údaje

| | | | |
|-------------------|---|----------------------|--|
| Délka kabelu | 3 m | Kabel | Kabel LiYCY |
| Konektor rozhraní | 2 x BLC 5.08/16/180BR BK, BLC 5.08/4/180BR BK | Konektor, PLC strana | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²) |
| Materiál | PVC | Počet pólů, min. | 36 pólů |
| Průřez vodiče | 0,25 mm ² | Vhodné pro | Digitální signály |
| Vnější průměr | 11,85 ± 1 mm | | |

Elektrické údaje

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|------------|
| Celkový proud, max. | 3 A | 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 / 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 |

Shoda produktu s prostředím

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

Osvědčení

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

Soubory ke stažení

| | |
|-------------------------|--|
| Uživatelská dokumentace | Colours chart |
| Katalogy | Catalogues in PDF-format |