

PAC PAC-C300-3636-25-05

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com



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

| | |
|-----------------|---|
| Typ | PAC-C300-3636-25-05 |
| Objednací číslo | 7789884050 |
| Verze | Předem smontovaný kabel, PAC, Kabel LiYCY, 0.25 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4032248130474 |
| Mnž. | 1 ks |

Datový list

PAC
PAC-C300-3636-25-05

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a váhy

Čistá hmotnost 1 150 g

Teploty

| | | | |
|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| Provozní teplota, max. | 50 °C | Provozní teplota, min. | -10 °C |
| Skladovací teplota, max. | 60 °C | Skladovací teplota, min. | -10 °C |
| Provozní teplota | -10...50 °C | Skladovací teplota | -10...60 °C |

Všeobecné údaje

| | | | |
|----------------------|---|-------------------|---|
| Konektor, PLC strana | 2 x BLC 5.08/16/180BR BK, BLC 5.08/4/180BR BK | Konektor rozhraní | 2 x BLC 5.08/16/180BR BK, BLC 5.08/4/180BR BK |
| Počet pólů, min. | 36 pólů | Vnější průměr | 11,85 ± 1 mm |
| Kabel | Kabel LiYCY | Délka kabelu | 5 m |
| Materiál | PVC | Průřez vodiče | 0,25 mm ² |

Elektrické údaje

| | | | |
|-------------------------|---------------------|--------------------------------------|-----------|
| Jmenovité napětí | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac | Dovolená síla proudu na vedení, max. | 1 A |
| Celkový proud, max. | 3 A | Odpor | ≤ 80 mΩ/m |
| Zkouška vysokého napětí | 1 kV / 1 s | | |

Klasifikace

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 4.0 | EC000237 | ETIM 5.0 | EC000237 |
| ETIM 6.0 | EC000237 | eClass 6.2 | 27-24-92-05 |
| eClass 7.1 | 27-24-92-05 | eClass 8.1 | 27-24-92-05 |
| eClass 9.1 | 27-24-22-20 | eClass 9.0 | 27-24-22-20 |

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda