

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

Les câbles préconfectionnés permettent le raccordement entre les IOTA (Input Output Terminal Assemblies) de C300 Honeywell et les FTA (Field Terminal Assembly) de Weidmüller d'une manière rapide, simple et sans erreur.

Les câbles peuvent être fournis avec des connecteurs simples ou doubles, et même avec une finition libre équipée de cosses à fiches.

Le capot facilite la manipulation et assure un raccordement robuste avec le IOTA. Il permet par ailleurs d'utiliser des câbles de différentes sections et de longueurs jusqu'à 50 m.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Type | PAC-C300-3636-25-05 |
| Référence | 7789884050 |
| Version | Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYCY, 0.25 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4032248130474 |
| Cdt. | 1 pièce(s) |

Fiche de données

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

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 1 150 g

Températures

| | | | |
|-------------------------------------|-------------|-------------------------------------|-------------|
| Température de fonctionnement, max. | 50 °C | Température de fonctionnement, min. | -10 °C |
| Température de stockage, max. | 60 °C | Température de stockage, min. | -10 °C |
| Température de fonctionnement | -10...50 °C | Température de stockage | -10...60 °C |

Données générales

| | | | |
|-----------------------|---|-----------------------------|---|
| Interface API | 2 x BLC 5.08/16/180BR BK, BLC 5.08/4/180BR BK | Raccordement de l'interface | 2 x BLC 5.08/16/180BR BK, BLC 5.08/4/180BR BK |
| Nombre de pôles, min. | 36 pôles | Ytterdiameter | 11,85 ± 1 mm |
| Câble | Câble LiYCY | Longueur du câble | 5 m |
| Matériau | PVC | Section du conducteur | 0,25 mm ² |

Données électriques

| | | | |
|-----------------------|---------------------|--|-----------|
| Tension nominale | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac | Intensité du courant admissible par voie | 1 A |
| Courant total, max. | 3 A | Résistance | ≤ 80 mΩ/m |
| Test de haute tension | 1 KV/1s | | |

Classifications

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| 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 9.0 | 27-24-22-20 | eClass 9.1 | 27-24-22-20 |

Agréments

Agréments



ROHS Conforme