

PAC-S300-4X10-V1-1M

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

www.weidmueller.com



Figure similaire

Les câbles pré-confectionnés PAC établissent un raccordement électrique et logique entre l'API et les interfaces relais TERMSERIES. Ces câbles se composent des composants suivants :

- Connecteur API du fabricant.
- Câble multipolaire LIYY d'une section de 0,14 mm².
- Connecteurs plats 10 pôles.

La continuité et l'isolation des câbles sont testés par test automatique, pour garantir le fonctionnement pour lequel ils ont été conçus.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYY, 5,4 ± 1 mm |
| Référence | 1512650010 |
| Type | PAC-S300-4X10-V1-1M |
| GTIN (EAN) | 4099986592360 |
| Qté. | 1 Pièce |

PAC-S300-4X10-V1-1M

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensions et poids

| | |
|-----------|-------|
| Poids net | 173 g |
|-----------|-------|

Températures

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

Conformité environnementale du produit

| | |
|--|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

Données générales

| | | | |
|-----------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|
| Longueur du câble | 1 m | Adapté pour | Signaux numériques |
| Matériau de base | PVC | Câble | Câble LiYY |
| Raccordement de l'interface | 4xHE10 10P | Nombre de pôles, min. | 10 pôles |
| Ytterdiameter | 5,4 ± 1 mm | Interface API | FUJITSU FCN363J040 40P |
| Section du conducteur | 0.14 mm ² | | |

Données électriques

| | | | |
|--|------------|-------------------------|---------------------|
| Courant total, max. | 3 A | Test de haute tension | 1 KV/1s |
| Intensité du courant admissible par voie | 1 A | Tension nominale | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| Résistance | ≤ 150 mΩ/m | Capacité câble / câbles | 300 pF/m |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |