

PAC-YOKO-4X10-V0-5M**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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 | 1512190050 |
| Type | PAC-YOKO-4X10-V0-5M |
| GTIN (EAN) | 4032248347230 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

PAC-YOKO-4X10-V0-5M

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | | |
|-----------|-------|---------------------|
| Poids net | 834 g | www.weidmueller.com |
|-----------|-------|---------------------|

Températures

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

Données générales

| | | | |
|-----------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|
| Adapté pour | Signaux numériques | Câble | Câble LiYY |
| Interface API | HE10 50 P | Longueur du câble | 5 m |
| Matériau | PVC | Nombre de pôles, min. | 10 pôles |
| Raccordement de l'interface | 4xHE10 10P | Section du conducteur | 0,14 mm ² |
| Ytterdiameter | 5,4 ± 1 mm | | |

Données électriques

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

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000237 | ETIM 7.0 | EC000237 |
| ETIM 8.0 | 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 |

Conformité environnementale du produit

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|-----------|--|
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
|-----------|--|