

PAC-UNIV-FJ20-1:1-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

Informations générales de commande

| | |
|------------|-----------------------------|
| Version | Câble pré-confectionné, PAC |
| Référence | 1405060010 |
| Type | PAC-UNIV-FJ20-1:1-1M |
| GTIN (EAN) | 4032248172245 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

PAC-UNIV-FJ20-1:1-1M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 106 g

Températures

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

Conformité environnementale du produit

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

Données générales

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------------|
| Adapté pour | Signaux numériques | Câble | Câble LiYY |
| Interface API | CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 20P | Longueur du câble | 1 m |
| Matériau | PVC | Nombre de pôles, min. | 20 pôles |
| Raccordement de l'interface | CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 20P | Section du conducteur | 0,25 mm ² |
| Ytterdiameter | 8,6 ± 1 mm | | |

Données électriques

| | | | |
|---------------------|-----------|--|---------------------|
| Courant total, max. | 3 A | Intensité du courant admissible par voie | 1 A |
| Résistance | ≤ 80 mΩ/m | Tension nominale | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |

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 |

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

TéléchargementsCatalogue [Catalogues in PDF-format](#)