

PAC-UNIV-D9M-D9M-5M

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, Câble LiYCY, 7,8 ± 1 mm |
| Référence | 1349750050 |
| Type | PAC-UNIV-D9M-D9M-5M |
| GTIN (EAN) | 4032248395460 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

PAC-UNIV-D9M-D9M-5M

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 594 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 analogiques | Câble | Câble LiYCY |
| Interface API | SUB-D MALE 9P | Longueur du câble | 5 m |
| Matériau | PVC | Nombre de pôles, min. | 9 pôles |
| Raccordement de l'interface | SUB-D MALE 9P | Section du conducteur | 0,25 mm ² |
| Ytterdiameter | 7,8 ± 1 mm | | |

Données électriques

| | | | |
|---------------------------|-------------------|--|---------------------|
| Capacité câble / blindage | 300 pF/m | Capacité câble / câbles | 300 pF/m |
| Courant total, max. | 3 A | Intensité du courant admissible par voie | 1 A |
| Résistance | ≤ 80 mΩ/m | Tension de fonctionnement | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| Tension nominale | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac | | |

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

ROHS Conforme

Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)