

PAC-UNIV-D37F-F-6M

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, 12,2 ± 1 mm |
| Référence | 1350500060 |
| Type | PAC-UNIV-D37F-F-6M |
| GTIN (EAN) | 4032248347049 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

PAC-UNIV-D37F-F-6M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 1 478 g

Températures

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

Données générales

| | | | |
|-----------------------------|---|-----------------------|----------------------|
| Adapté pour | Signaux analogiques | Câble | Câble LiYCY |
| Interface API | H0.25/10 (FERRULES 0,25mm ²) | Longueur du câble | 6 m |
| Matériau | PVC | Nombre de pôles, min. | 37 pôles |
| Raccordement de l'interface | SUB-D FEMALE 37P | Section du conducteur | 0,25 mm ² |
| Ytterdiameter | 12,2 ± 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

Documentation utilisateur [Colours chart](#)
Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)