



Figure similaire

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYCY, 8,7 ± 1 mm |
| Référence | 1350480020 |
| Type | PAC-UNIV-D15F-F-2M |
| GTIN (EAN) | 4032248177226 |
| Qté. | 1 Pièce |

PAC-UNIV-D15F-F-2M

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | |
|-----------|----------|
| Poids net | 415.11 g |
|-----------|----------|

Températures

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

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

Données générales

| | | | |
|-----------------------------|----------------------|-----------------------|--|
| Longueur du câble | 2 m | Adapté pour | Signaux analogiques |
| Matériau de base | PVC | Câble | Câble LiYCY |
| Raccordement de l'interface | SUB-D FEMALE 15P | Nombre de pôles, min. | 15 pôles |
| Ytterdiameter | 8,7 ± 1 mm | Interface API | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²) |
| Section du conducteur | 0.25 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 Vdc ≤ 25 Vac |
| Résistance | ≤ 80 mΩ/m | Tension de fonctionnement | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| Capacité câble / câbles | 300 pF/m | Capacité câble / blindage | 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 | | |