

PAC-UNIV-HE40-HE40-2M5**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 | 1349700025 |
| Type | PAC-UNIV-HE40-HE40-2M5 |
| GTIN (EAN) | 4032248211258 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

PAC-UNIV-HE40-HE40-2M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

| | |
|-----------|-------|
| Poids net | 358 g |
|-----------|-------|

Températures

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

Données générales

| | | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| Adapté pour | Signaux numériques | Câble | Câble LiYY |
| Interface API | CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 40P | Longueur du câble | 2,5 |
| Matériau | PVC | Nombre de pôles, min. | 40 pôles |
| Raccordement de l'interface | CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 40P | Section du conducteur | 0,14 mm ² |
| Ytterdiameter | 11,7 ± 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 | ≤ 150 mΩ/m | Tension de fonctionnement | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| Tension nominale | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000237 | ETIM 7.0 | EC000237 |
| ETIM 8.0 | EC000237 | ETIM 9.0 | 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 | ECLASS 13.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 | | |

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|----------|
| REACH SVHC | / |
| Statut de conformité RoHS | Conforme |

Agréments

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

Téléchargements

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