

PAC-HE40-2HE20-V3-0M5

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

www.weidmueller.com



Figure similaire

Les câbles pré-confectionnés PAC établissent un raccordement électrique et logique entre l'API et les interfaces de l'API. Ces câbles se composent des composants suivants :

- Connecteur API du fabricant.
- Câble multipolaire LIYY ou LY YCY (blindé) d'une section de 0,14 mm² ou 0,25 mm².
- Connecteur de câble plat, SUB-D ou RSV, pour le raccordement à l'interface. La continuité et l'isolation des câbles sont testés par test automatique, pour garantir le fonctionnement pour lequel ils ont été conçus.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYY, 0.14 mm ² |
| Référence | 2814320005 |
| Type | PAC-HE40-2HE20-V3-0M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986608627 |
| Qté. | 1 Pièce |

PAC-HE40-2HE20-V3-0M5

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | |
|-----------|------|
| Poids net | 71 g |
|-----------|------|

Températures

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

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 | 0.5 m | Adapté pour | Signaux numériques |
| Matériau de base | PVC | Câble | Câble LiYY |
| Raccordement de l'interface | 2X CONNECTEURS DE CÂBLE PLAT HE10 20P | Nombre de pôles, min. | 40 pôles, 20 pôles |
| Ytterdiameter | 7,6 ± 1 mm | Interface API | CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 40P |
| Section du conducteur | 0.14 mm ² | | |

Données électriques

| | | | |
|-------------------------|-------------------|--|------------|
| Courant total, max. | 3 A | Intensité du courant admissible par voie | 1 A |
| Tension nominale | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac | Résistance | ≤ 150 mΩ/m |
| Capacité câble / câbles | 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 | | |