

PAC-M340-HE20-V3-5M

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, 0.25 mm ² |
| Référence | 7789630050 |
| Type | PAC-M340-HE20-V3-5M |
| GTIN (EAN) | 4099986631670 |
| Qté. | 1 Pièce |

PAC-M340-HE20-V3-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 624 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 | 5 m | Adapté pour | Signaux numériques |
| Matériau de base | PVC | Câble | Câble LiYY |
| Raccordement de l'interface | CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 20P | Nombre de pôles, min. | 20 pôles |
| Ytterdiameter | 8,6 ± 1 mm | Interface API | SCHNEIDER BMX FTB 2000 20P |
| 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 | 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 | | |