

PAC-HE16-F-HF-10M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Figure similaire

Informations générales de commande

| | |
|------------|-----------------------------------|
| Référence | 2425710100 |
| Type | PAC-HE16-F-HF-10M |
| GTIN (EAN) | 4099986597983 |
| Qté. | 1 Pièce |

PAC-HE16-F-HF-10M

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

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

Dimensions et poids

| | |
|-----------|-------|
| Poids net | 803 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 | 10 m | Adapté pour | Signaux numériques |
| Câble | Câble LIHH | Raccordement de l'interface | CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 16P |
| Nombre de pôles, min. | 16 pôles | Interface API | H0.14/10 (FERRULES 0.14mm ²) |
| 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 V DC ≤ 25 V AC | Résistance | ≤ 150 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 | | |