

PAC-UNIV-HE20-S25-1M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Figure similaire

Par rapport à la méthode de câblage traditionnelle point à point, les nouveaux adaptateurs frontaux d'API (FAD) alliés à l'offre d'interfaces passives (RSF SPS) et actives (RSM SPS) constituent une méthode améliorée et plus efficace pour le câblage d'installation.

Les adaptateurs frontaux API (FAD) sont raccordés à l'API et à un câble standard qui est à son tour raccordé aux interfaces ou aux relais de la série MICROSERIES.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYCY, 0.25 mm ² |
| Référence | 7789807015 |
| Type | PAC-UNIV-HE20-S25-1M5 |
| GTIN (EAN) | 4032248233656 |
| Qté. | 1 Pièce |

PAC-UNIV-HE20-S25-1M5

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

| | |
|-----------|-------|
| Poids net | 328 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 | 1.5 m | Adapté pour | Signaux analogiques |
| Matériau de base | PVC | Câble | Câble LiYCY |
| Raccordement de l'interface | SUB-D FEMALE 25P | Nombre de pôles, min. | 20 pôles |
| Ytterdiamètre | 10,15 ± 1 mm | Interface API | HE10 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 V DC ≤ 25 V AC |
| Résistance | ≤ 80 mΩ/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 | | |