

Fiche de données**PAC-UNIV-HE20-LCH-4M**

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

www.weidmueller.com



Figure similaire

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYY, 0.14 mm ² |
| Référence | 7789306040 |
| Type | PAC-UNIV-HE20-LCH-4M |
| GTIN (EAN) | 8430243969109 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

Fiche de données

PAC-UNIV-HE20-LCH-4M

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | |
|-----------|----------|
| Poids net | 105,91 g |
|-----------|----------|

Températures

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

Données générales

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------------|
| Adapté pour | Signaux numériques | Câble | Câble LiYY |
| Interface API | CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 20P | Longueur du câble | 4 m |
| Matériau | PVC | Nombre de pôles, min. | 20 pôles |
| Raccordement de l'interface | CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 20P | Section du conducteur | 0,14 mm ² |
| Ytterdiameter | 8,6 ± 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 nominale | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
| Test de haute tension | 1 KV/1s | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000237 | ETIM 7.0 | EC000237 |
| ETIM 8.0 | EC000237 | ETIM 9.0 | EC000237 |
| ETIM 10.0 | 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 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 | | |

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme |
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% |

Agréments

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

Téléchargements

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