Fiche de données

HDC-C-HE-BM0.5KO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

| Version | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, |
|------------|---|
| | HE, Femelle, Section de raccordement du conduc- |
| | teur, max.: 0.5, décolleté, Alliage de cuivre |
| Référence | <u>2784160000</u> |
| Туре | HDC-C-HE-BM0.5KO |
| GTIN (EAN) | 4064675060895 |
| Qté. | 10 Pièce |

Niveau du catalogue / Dessins

HDC-C-HE-BM0.5KO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Ad | arér | nei | nts |
|----|------|-----|-----|
| | | | |

| Agréments | CE |
|-----------|----------|
| ROHS | Conforme |

Dimensions et poids

| 1.58 g |
|--------|
| |

Conformité environnementale du produit

| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Exemption RoHS (le cas échéant/ | 6c |
| connue) | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40 |

Classifications

| ETIM 6.0 | EC000796 | ETIM 7.0 | EC000796 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000796 | ETIM 9.0 | EC000796 |
| ETIM 10.0 | EC000796 | ECLASS 9.0 | 27-44-02-04 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-02-04 | ECLASS 10.0 | 27-44-02-04 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-02-04 | ECLASS 12.0 | 27-44-02-04 |
| ECLASS 13.0 | 27-44-02-04 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-04 | | |

Caractéristiques générales

| Diamètre du contact mâle Ø | 2.48 mm | Longueur de dénudage, raccordement nominal | 7.5 mm |
|---------------------------------|-----------------------|--|-------------------|
| Type de raccordement | Raccordement à sertir | Version insert | HE |
| Section de raccordement du cond | ucteur,0.5 mm² | Surface | Constantan |
| max. | | | |
| Туре | Femelle | Matériau de base | Alliage de cuivre |
| Série | HE | Contacts | décolleté |
| Section de raccordement de cond | ucteur 0.5 mm² | Matériau des contacts | Alliage de cuivre |

Niveau du catalogue / Dessins