

HDC-C-M3-SM1.5AG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Le sertissage est une liaison électrique sûre et fiable entre le conducteur et le contact. Une connexion sertie idéale est étanche aux gaz et insensible à la corrosion.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, CM 3, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1.5, décolleté, Alliage de cuivre |
| Référence | 1698 120000 |
| Type | HDC-C-M3-SM1.5AG |
| GTIN (EAN) | 4008 190885038 |
| Qté. | 100 pièce(s) |

Date de création 8 novembre 2022 09:25:40 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

Fiche de données

HDC-C-M3-SM1.5AG

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|----------|--------|-----------|--------|
| Diamètre | 6,1 mm | Poids net | 3,48 g |
|----------|--------|-----------|--------|

Conformité environnementale du produit

| | | | |
|------------|----------------|------|----------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | SCIP | 6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee1 |
|------------|----------------|------|----------------------------------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000796 | ETIM 7.0 | EC000796 |
| ETIM 8.0 | 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 |

Caractéristiques générales

| | | | |
|--|-----------------------|---|---------------------|
| Contacts | décolleté | Diamètre du contact mâle Ø | 3,6 mm |
| Longueur de dénudage, raccordement nominal | 10 mm | Matériau | Alliage de cuivre |
| Matériau des contacts | Alliage de cuivre | Résistance de passage | ≤1 mΩ |
| Section de raccordement de conducteur | 1,5 mm ² | Section de raccordement du conducteur, max. | 1,5 mm ² |
| Surface | argent | Type | Mâle |
| Type de raccordement | Raccordement à sertir | Version insert | CM 3 |

Agréments

Agréments



| | |
|-----------------------|-------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat N° (cURus) | E92202 |

Téléchargements

| | |
|--------------------|--|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |

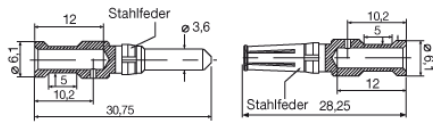
Fiche de données

HDC-C-M3-SM1.5AG

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

www.weidmueller.com

Dessins



| Leiterquerschnitt | Abisolierlänge | |
|-----------------------|----------------|-------|
| 1,50 mm ² | AWG 16 | 10 mm |
| 2,50 mm ² | AWG 14 | 10 mm |
| 4,00 mm ² | AWG 12 | 10 mm |
| 6,00 mm ² | AWG 10 | 10 mm |
| 10,00 mm ² | AWG 7 | 10 mm |

