

HDC-KIT-HE 10.111 M
Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

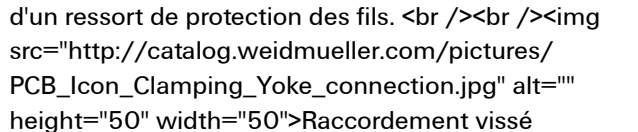
32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com
www.weidmueller.com


Les kits CIE sont des jeux de pièces standardisés qui permettent de fabriquer des connecteurs enfichables complets. Les kits CIE se composent en règle générale d'un insert mâle, d'un insert femelle, d'un boîtier de connecteur, d'une embase encastrée et d'un presse-étoupe. Weidmüller vous propose un assortiment de combinaisons de connecteurs courants avec des filetages d'entrée de câbles PG ou métriques. Le niveau de raccordement du conducteur est conçu comme un élément vissé. Tous les éléments du raccordement vissé sont équipés d'un ressort de protection des fils.


Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | RockStar® kits CIE-Connecteurs industriels étanches, Kit, HE, Taille: 4, Pôles: 10, Raccordement vissé, 500 V, 16 A, Aluminium injecté, M 25 |
| Référence | 1802410000 |
| Type | HDC-KIT-HE 10.111 M |
| GTIN (EAN) | 4032248256860 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

HDC-KIT-HE 10.111 M

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 460,68 g

Températures

Température limite -40 °C ... 100 °C

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002943 | ETIM 7.0 | EC002943 |
| ETIM 8.0 | EC002943 | ECLASS 9.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-01-90 | ECLASS 10.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-02-92 | ECLASS 12.0 | 27-44-02-92 |

Caractéristiques générales

| | | | |
|-------------------------|--------------------|---------------------------------|-------|
| BG | 4 | Courant nominal (DIN EN 61984) | 16 A |
| Matériau | Aluminium injecté | Nombre de pôles | 10 |
| Presse-étoupes | M 25 | Série | HE |
| Taille | 4 | Tension nominale (DIN EN 61984) | 500 V |
| Type de raccordement PE | Raccordement vissé | | |

Version

| | | | |
|---|---------------------|---|---------------------|
| BG | 4 | Couple de serrage max. contact principal | 0,55 Nm |
| Couple de serrage min. contact principal | 0,5 Nm | Matériau | Aluminium injecté |
| Section de raccordement du conducteur, max. | 2,5 mm ² | Section de raccordement du conducteur, min. | 0,5 mm ² |
| Surface | Électrolaque | Taille | 4 |
| Type de raccordement | Raccordement vissé | | |

Conformité environnementale du produit

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP | bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076 |

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

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