

HDC-KIT-HA 04.400

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

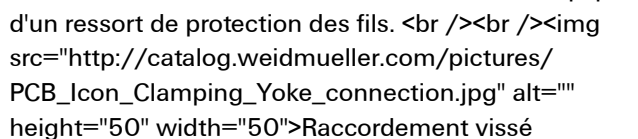
D-32758 Detmold

Germany

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.



Raccordement vissé

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | RockStar® kits CIE-Connecteurs industriels étanches, Kit, HA, Taille: 1, Pôles: 4, Raccordement vissé, 400 V, 16 A, PG 11 |
| Référence | 1712590000 |
| Type | HDC-KIT-HA 04.400 |
| GTIN (EAN) | 4008190947811 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

HDC-KIT-HA 04.400

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 145 g

Températures

Température limite -40 undefined ... 100
undefined

Conformité environnementale du produit

| | | | |
|------------|--|------|----------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 | SCIP | bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6ae |
|------------|--|------|----------------------------------|

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 | 1 | Courant nominal (DIN EN 61984) | 16 A |
| Matériau | Aluminium injecté | Nombre de pôles | 4 |
| Presse-étoupes | PG 11 | Série | HA |
| Taille | 1 | Tension nominale (DIN EN 61984) | 400 V |
| Type de raccordement PE | Raccordement vissé | | |

Version

| | | | |
|--|---------------------|--|---------------------|
| BG | 1 | 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 | 1 |
| Type de raccordement | Raccordement vissé | | |

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

| | |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | Manufacturer's declaration |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |

Date de création 8 novembre 2022 09:23:21 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

2