

HDC-KIT-HA 03.403

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.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | RockStar® kits CIE-Connecteurs industriels étanches, Kit, HA, Taille de construction: 1, Pôles: 3, Raccordement vissé, 400 V, 16 A, Plastique, PG 11 |
| Référence | 1712630000 |
| Type | HDC-KIT-HA 03.403 |
| GTIN (EAN) | 4008190947866 |
| Qté. | 1 Pièce |

HDC-KIT-HA 03.403

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conformance

Dimensions et poids

Poids net 104 g

Températures

Température limite -30 °C ... 80 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme avec exemption

Exemption RoHS (le cas échéant/
connue) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002943 | ETIM 9.0 | EC002943 |
| ETIM 10.0 | EC002943 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-92 | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|---------|--------------|---------------------|----------------------|
| Surface | Électrolaque | Degré de protection | IP65 (quand enfiché) |
| Série | HA | | |

Version

| | | | |
|------------------------------|--------------------|--|---|
| Taille des entrées de câbles | PG 11 | Nombre d'entrées de câble vers le haut | 1 |
| Type de raccordement | Raccordement vissé | Taille de construction | 1 |
| Couleur (RAL) | RAL 7035 | BG | 1 |

Caractéristiques générales

| | | | |
|---------------------------------|-----------|--------------------------------|--------------------|
| Nombre de pôles | 3 | Type de raccordement PE | Raccordement vissé |
| Taille de construction | 1 | Presse-étoupe | PG 11 |
| Matériau de base | Plastique | Série | HA |
| Tension nominale (DIN EN 61984) | 400 V | Courant nominal (DIN EN 61984) | 16 A |
| BG | 1 | | |

Version

| | | | |
|---|--------------------|---|---------|
| Type de raccordement | Raccordement vissé | Taille de construction | 1 |
| Section de raccordement du conducteur, 2,5 mm ² max. | | Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm ² min. | |
| Surface | Électrolaque | Couple de serrage max. contact principal | 0,55 Nm |
| Matériau de base | Plastique | Couple de serrage min. contact principal | 0,5 Nm |
| BG | 1 | | |