

## HDC-KIT-HA 03.302

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, Aluminium injecté, PG 11 |
| Référence  | <a href="#">1712580000</a>   |
| Type       | HDC-KIT-HA 03.302  |
| GTIN (EAN) | 4008190947804  |
| Qté.       | 1 Pièce  |

## HDC-KIT-HA 03.302

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Poids net 136 g

## Températures

Température limite -40 °C ... 100 °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 |
| Série   | HA           |                     |      |

## Version

|  |  |  |                    |
|--|--|--|--------------------|
| Taille des entrées de câbles           | PG 11  | Nombre d'entrées de câble vers le haut | 1                  |
| Nombre d'entrées de câble latéralement | 0  | Type de raccordement                   | Raccordement vissé |
| Version système de fermeture           | Verrouillage latéral sur la<br>partie inférieure | Taille de construction                 | 1                  |
| Joint                                  | NBR  | 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                | Aluminium injecté | 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 <sup>2</sup><br>max. |                    | Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm <sup>2</sup><br>min. |   |

## Caractéristiques techniques

|                  |                   |  |
|------------------|-------------------|--|
| Surface          | Électrolaque      | Couple de serrage max. contact principal 0.55 Nm |
| Matériau de base | Aluminium injecté | Couple de serrage min. contact principal 0.5 Nm  |
| BG               | 1                 |  |