

HDC-KIT-HA 04.406**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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: 4, Raccordement vissé, 400 V, 16 A, Plastique, PG 11 |
| Référence | 1712650000 |
| Type | HDC-KIT-HA 04.406 |
| GTIN (EAN) | 4008190947880 |
| Qté. | 1 Pièce |

HDC-KIT-HA 04.406

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 108 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 10.0 EC002943

ECLASS 15.0 27-44-02-92

ETIM 9.0

ECLASS 14.0

EC002943

27-44-02-92

Caractéristiques générales

Matériau de base du boîtier Plastique

Série HA

Degré de protection

IP65

Boîtiers CEM

Non

Version

Taille des entrées de câbles PG 11

Nombre d'entrées de câble latéralement 0

Version système de fermeture Verrouillage latéral sur la partie inférieure

Joint NBR

BG 1

Nombre d'entrées de câble vers le haut 1

Type de raccordement Raccordement vissé

Taille de construction 1

Couleur (RAL)

RAL 7035

Caractéristiques générales

Nombre de pôles 4

Taille de construction 1

Matériau de base Plastique

Tension nominale (DIN EN 61984) 400 V

BG 1

Type de raccordement PE

Raccordement vissé

Presse-étoupe

PG 11

Série HA

Courant nominal (DIN EN 61984) 16 A

Version

Type de raccordement Raccordement vissé

Section de raccordement du conducteur, 2,5 mm² max.

Taille de construction 1

Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm² min.

HDC-KIT-HA 04.406

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

Technical data

www.weidmueller.com

Couple de serrage max. contact principal 0.55 Nm

Couple de serrage min. contact principal 0.5 Nm

Matériau de base

Plastique

BG

1