

HDC-KIT-HA 04.400**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, Aluminium injecté, PG 11
Référence	1712590000
Type	HDC-KIT-HA 04.400
GTIN (EAN)	4008190947811
Qté.	1 Pièce

HDC-KIT-HA 04.400

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 145 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 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 Aluminium injecté

Degré de protection IP65

Boîtiers CEM Non

Surface

Électrolaque

Série

HA

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 Aluminium injecté

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

HDC-KIT-HA 04.400

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

www.weidmueller.com

Technical data**Version**

Type de raccordement	Raccordement vissé	Taille de construction	1
Section de raccordement du conducteur, max.	2,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm ²
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		