

**HDC-KIT-HA 04.400**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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: 4, Raccordement vissé, 400 V, 16 A, Aluminium injecté, PG 11
Référence	<a href="#">1712590000</a>
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](http://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](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Version**

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