

HDC-KIT-HA 03.302**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, Aluminium injecté, PG 11
Référence	1712580000
Type	HDC-KIT-HA 03.302
GTIN (EAN)	4008190947804
Qté.	1 Pièce

HDC-KIT-HA 03.302

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

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

Matériau de base du boîtier

Aluminium injecté

Surface

Électrolaqué

Degré de protection

IP65

Série

HA

Boîtiers CEM

Non

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
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

HDC-KIT-HA 03.302**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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, 2.5 mm ² max.		Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² min.	
Surface	Électrolyse	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		