

HDC-KIT-HA 03.301

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, Plastique, PG 11
Référence	1712570000
Type	HDC-KIT-HA 03.301
GTIN (EAN)	4008190947798
Qté.	1 Pièce

HDC-KIT-HA 03.301

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 97 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 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

Caractéristiques générales

Degré de protection IP65 (quand enfiché) Série HA

Version

Taille des entrées de câbles	PG 11	Nombre d'entrées de câble vers le haut	1
Type de raccordement	Raccordement vissé	Taille de construction	1
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	Plastique	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 ² max.		Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm ² min.	
Couple de serrage max. contact principal 0,55 Nm		Matériau de base	Plastique
Couple de serrage min. contact principal 0,5 Nm		BG	1