

## HDC-KIT-HA 03.403

**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	<a href="#">1712630000</a>
Type	HDC-KIT-HA 03.403
GTIN (EAN)	4008190947866
Qté.	1 Pièce

## HDC-KIT-HA 03.403

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Poids net 104 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

Surface	Électrolaque	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 <sup>2</sup> max.		Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm <sup>2</sup> min.	
Surface	Électrolaque	Couple de serrage max. contact principal	0,55 Nm
Matériau de base	Plastique	Couple de serrage min. contact principal	0,5 Nm
BG	1		