

## HDC-KIT-HA 03.302

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

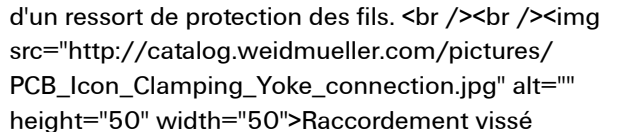
D-32758 Detmold

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.



Raccordement vissé

## Informations générales de commande

Version	RockStar® kits CIE-Connecteurs industriels étanches, Kit, HA, Taille: 1, Pôles: 3, Raccordement vissé, 400 V, 16 A, PG 11
Référence	<a href="#">1712580000</a>
Type	HDC-KIT-HA 03.302
GTIN (EAN)	4008190947804
Qté.	1 pièce(s)

## HDC-KIT-HA 03.302

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 136 g

## Températures

Température limite -40 undefined ... 100  
undefined

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC

Lead 7439-92-1,  
Potassium perfluorobutane  
sulfonate 29420-49-3

SCIP

bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6ae

## Classifications

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-02-92
ECLASS 9.1	27-44-01-90	ECLASS 10.0	27-44-02-92
ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-92

## Caractéristiques générales

BG	1	Courant nominal (DIN EN 61984)	16 A
Matériau	Aluminium injecté	Nombre de pôles	3
Presse-étoupes	PG 11	Série	HA
Taille	1	Tension nominale (DIN EN 61984)	400 V
Type de raccordement PE	Raccordement vissé		

## Version

BG	1	Couple de serrage max. contact principal	0,55 Nm
Couple de serrage min. contact principal	0,5 Nm	Matériau	Aluminium injecté
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	Taille	1
Type de raccordement	Raccordement vissé		

## Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">Manufacturer's declaration</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

Date de création 8 novembre 2022 09:23:23 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

2