

# **HDC-KIT-HE 06.301**

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. <br/>
'>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. <br/>
'> Weidm&uuml; ller vous propose un assortiment de combinaisons de connecteurs courants avec des filetages d'entrée de câbles PG ou métriques. <br/>
'> 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. <br/>
'> img src="http://catalog.weidmueller.com/pictures/PCB\_lcon\_Clamping\_Yoke\_connection.jpg" alt=""height="50" width="50">Raccordement vissé

## Informations générales de commande

Version	RockStar <sup>®</sup> kits CIE-Connecteurs industriels étanches, Kit, HE, Taille: 3, Pôles: 6, Raccordement vissé, 500 V, 16 A, Aluminium injecté, PG 16
Référence	<u>1001490000</u>
Туре	HDC-KIT-HE 06.301
GTIN (EAN)	4032248699797
Qté.	1 pièce(s)



# **HDC-KIT-HE 06.301**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-		_	
Dime	ensions	et	poids

Poids net	352 g

## **Températures**

Température limite	-40 °C	100°C

#### Classifications

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-44-02-92	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

## Caractéristiques générales

BG	3	Courant nominal (DIN EN 61984)	16 A
Matériau	Aluminium injecté	Nombre de pôles	6
Presse-étoupes	PG 16	Série	HE
Taille	3	Tension nominale (DIN EN 61984)	500 V
Type de raccordement PF	Raccordement vissé		

# Version

BG	3	Couple de serrage max. contact principal0,55 Nm	
Couple de serrage min. contact principal 0,5 Nm		Matériau	Aluminium injecté
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement	t du conducteur,
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm²
Surface	Électrolaque	Taille	3
Type de raccordement	Raccordement vissé		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6bl, 6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	9ed66ce7-2fe8-4987-bb46-06cab3f02292

### **Agréments**

ROHS	Conforme	

# Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format