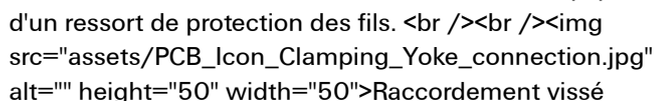


kits CIE HDC-KIT-HA 04.400

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 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

Type	HDC-KIT-HA 04.400
Référence	1712590000
Version	RockStar® kits CIE-Connecteurs industriels étanches, Kit, HA, Taille: 1, Pôles: 4, Raccordement vissé, 400 V, 16 A, PG 11
GTIN (EAN)	4008190947811
Qté.	1 pièce(s)

Fiche de données

kits CIE HDC-KIT-HA 04.400

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 145 g

Températures

Température limite -40 undefined ... 100 undefined

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Caractéristiques générales

Courant nominal (DIN EN 61984)	16 A	Matériau	Aluminium injecté
Nombre de pôles	4	Presse-étoupes	PG 11
Série	HA	Taille	1
Tension nominale (DIN EN 61984)	400 V	Type de raccordement PE	Raccordement vissé

Version

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 ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm ²	Surface	Électrolaque
Taille	1	Type de raccordement	Raccordement vissé

Classifications

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
eClass 9.0	27-44-02-92	eClass 9.1	27-44-01-90
eClass 10.0	27-44-02-92	UNSPSC	30-21-18-01

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 3 HDC 17/18 EN FL FIELDWIRING EN
Données techniques	EPLAN.WSCAD
Données techniques	STEP