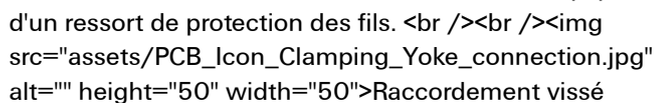


**kits CIE
HDC-KIT-HA 04.401**

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.


Informations générales de commande

Type	HDC-KIT-HA 04.401
Référence	171260000
Version	RockStar® kits CIE-Connecteurs industriels étanches, Kit, HA, Taille: 1, Pôles: 4, Raccordement vissé, 400 V, 16 A, PG 11
GTIN (EAN)	4008 190947828
Qté.	1 pièce(s)

Fiche de données

kits CIE HDC-KIT-HA 04.401

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 99 g

Températures

Température limite -30 undefined ... 80
 undefined

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1, DIBP
 84-69-5

Caractéristiques générales

Courant nominal (DIN EN 61984)	16 A	Matériau	Plastique
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	Plastique	Section de raccordement du conducteur, max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm ²	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



Téléchargements

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