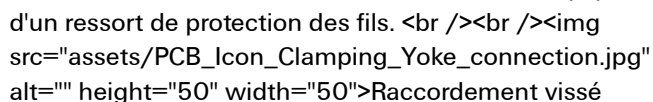


**kits CIE
HDC-KIT-HE 06.101**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 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-HE 06.101
Référence	1712660000
Version	RockStar® kits CIE-Connecteurs industriels étanches, Kit, HE, Taille: 3, Pôles: 6, Raccordement vissé, 500 V, 24 A, Aluminium injecté, PG 16
GTIN (EAN)	4008 190947897
Cdt.	1 pièce(s)

Fiche de données

kits CIE HDC-KIT-HE 06.101

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 388,68 g

Températures

Température limite -40 °C ... 100 °C

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Caractéristiques générales

Courant nominal (DIN EN 61984)	24 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 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	Électrolaqué
Taille	3	Type de raccordement	Raccordement vissé

Classifications

ETIM 3.0	EC000437	ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437	ETIM 6.0	EC002943
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-34-19
eClass 6.2	27-26-07-03	eClass 7.1	27-44-05-15
eClass 8.1	27-44-05-15	eClass 9.0	27-44-02-92
eClass 9.1	27-44-01-90		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Brochure/Catalogue [CAT 3 HDC 17/18 EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)
 Données techniques [EPLAN.WSCAD](#)