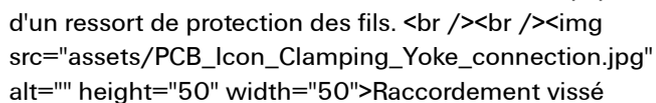


**kits CIE  
HDC-KIT-HE 16.121 M**

**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-HE 16.121 M
Référence	<a href="#">1802390000</a>
Version	RockStar® kits CIE-Connecteurs industriels étanches, Kit, HE, Taille: 6, Pôles: 16, Raccordement vissé, 500 V, 16 A, Aluminium injecté, M 25
GTIN (EAN)	4032248256846
Qté.	1 pièce(s)

## Fiche de données

### kits CIE HDC-KIT-HE 16.121 M

**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 565,68 g

### Températures

Température limite -40 °C ... 100 °C

### Conformité environnementale du produit

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

### Caractéristiques générales

Courant nominal (DIN EN 61984)	16 A	Matériau	Aluminium injecté
Nombre de pôles	16	Presse-étoupes	M 25
Série	HE	Taille	6
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 <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Surface	Électrolaque
Taille	6	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	<a href="#">CAT 3 HDC 17/18 EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a>