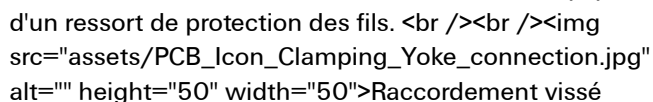


**kits CIE  
HDC-KIT-HE 16.120 M**

**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 16.120 M  |
| Référence  | <a href="#">180240000</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) | 4032248256853  |
| Qté.       | 1 pièce(s)   |

## Fiche de données

### kits CIE HDC-KIT-HE 16.120 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 607,68 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><br><a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> |
| Données techniques | <a href="#">EPLAN_WSCAD</a>   |
| Données techniques | <a href="#">STEP</a>  |