

**HDC-KIT-HE 16.120****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

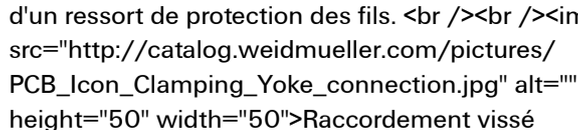
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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**

Version	RockStar® kits CIE-Connecteurs industriels étanches, Kit, HE, Taille: 6, Pôles: 16, Raccordement vissé, 500 V, 16 A, Aluminium injecté, PG 21
Référence	<a href="#">1712520000</a>
Type	HDC-KIT-HE 16.120
GTIN (EAN)	4008190947743
Qté.	1 pièce(s)

## HDC-KIT-HE 16.120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 626,68 g

## Températures

Température limite -40 °C ... 100 °C

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3	SCIP	bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6ae
------------	--	------	----------------------------------

## Classifications

ETIM 6.0	EC002636	ETIM 7.0	EC002636
ETIM 8.0	EC002636	ECLASS 9.0	27-44-01-01
ECLASS 9.1	27-44-01-01	ECLASS 10.0	27-44-01-01
ECLASS 11.0	27-44-01-01	ECLASS 12.0	27-44-01-13

## Caractéristiques générales

BG	6	Courant nominal (DIN EN 61984)	16 A
Matériau	Aluminium injecté	Nombre de pôles	16
Presse-étoupes	PG 21	Série	HE
Taille	6	Tension nominale (DIN EN 61984)	500 V
Type de raccordement PE	Raccordement vissé		

## Version

BG	6	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		

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">Manufacturer's declaration</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

Date de création 8 novembre 2022 09:23:25 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées