

## HDC-KIT-HE 16.120

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

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

Version	RockStar® kits CIE-Connecteurs industriels étanches, Kit, HE, Taille de construction: 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

## HDC-KIT-HE 16.120

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Poids net 626.68 g

## Températures

Température limite -40 °C ... 100 °C

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme avec exemption

Exemption RoHS (le cas échéant/  
connue) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076

## Classifications

ETIM 8.0	EC002636	ETIM 9.0	EC002636
ETIM 10.0	EC002636	ECLASS 14.0	27-44-01-13
ECLASS 15.0	27-44-01-13		

## Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Surface	Électrolaque
Degré de protection	IP65	Série	HE

## Version

Taille des entrées de câbles	PG 21	Nombre d'entrées de câble vers le haut	0
Nombre d'entrées de câble latéralement	1	Type de raccordement	Raccordement vissé
Version système de fermeture	Verrouillage latéral sur la partie inférieure	Taille de construction	6
Type	Mâle, Femelle	Joint	NBR
Couleur (RAL)	RAL 7035	BG	6

## Caractéristiques générales

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

## Version

Type de raccordement	Raccordement vissé	Taille de construction	6
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> max.		Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm <sup>2</sup> min.	

### HDC-KIT-HE 16.120

## Caractéristiques techniques

Surface	Électrolaque	Couple de serrage max. contact principal 0.55 Nm
Matériau de base	Aluminium injecté	Couple de serrage min. contact principal 0.5 Nm
BG	6	

## HDC-KIT-HE 16.120

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

## Accessoires

www.weidmueller.com

## HDC COS

Nous proposons différents accessoires pour nos inserts.  
 Ainsi que des codages pour les inserts.



## Informations générales de commande

Type	HDC COS 16	Version	
Référence	<a href="#">1431000000</a>	Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Système de codage	
GTIN (EAN)	4008190052706		
Qté.	1 ST		
Type	HDC COS 24	Version	
Référence	<a href="#">1430900000</a>	Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Système de codage	
GTIN (EAN)	4008190077228		
Qté.	1 ST		
Type	HDC COS 32	Version	
Référence	<a href="#">1430800000</a>	Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Système de codage	
GTIN (EAN)	4008190176181		
Qté.	1 ST		

## SPB

Nous proposons différents accessoires pour nos inserts.  
 Ainsi que des codages pour les inserts.



## Informations générales de commande

Type	SPB-M 3	Version	
Référence	<a href="#">1203600000</a>	Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Tige de blocage	
GTIN (EAN)	4008190120047		
Qté.	100 ST		