

HDC-KIT-HE 16.120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	1712520000
Type	HDC-KIT-HE 16.120
GTIN (EAN)	4008190947743
Qté.	1 Pièce

HDC-KIT-HE 16.120

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

www.weidmueller.com

Technical data**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 10.0 EC002636

ECLASS 15.0 27-44-01-13

ETIM 9.0

ECLASS 14.0

EC002636

27-44-01-13

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0

Surface Électrolaque

Série HE

Matériau de l'élément de verrouillage Acier inoxydable

Matériau de base du boîtier

Aluminium injecté

Degré de protection

IP65

Boîtiers CEM

Non

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

HDC-KIT-HE 16.120

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

www.weidmueller.com

Technical data**Version**

Type de raccordement	Raccordement vissé	Taille de construction	6
Section de raccordement du conducteur, max.	2.5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, min.	0.5 mm ²
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
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessories**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	1431000000	Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Système de codage
GTIN (EAN)	4008190052706	
Qté.	1 ST	
Type	HDC COS 24	Version
Référence	1430900000	Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Système de codage
GTIN (EAN)	4008190077228	
Qté.	1 ST	
Type	HDC COS 32	Version
Référence	1430800000	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	1203600000	Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Tige de blocage
GTIN (EAN)	4008190120047	
Qté.	100 ST	