

HDC-KIT-HE 16.121

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	1712680000
Type	HDC-KIT-HE 16.121
GTIN (EAN)	4008190947910
Qté.	1 Pièce

HDC-KIT-HE 16.121

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 642 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 EC002943

ETIM 10.0 EC002943

ECLASS 15.0 27-44-02-92

ETIM 9.0

ECLASS 14.0

EC002943

27-44-02-92

Caractéristiques générales

Matériau de base du boîtier Aluminium injecté

Degré de protection IP65

Boîtiers CEM Non

Surface

Électrolaque

Série HE

Matériau de l'élément de verrouillage Acier inoxydable

Version

Taille des entrées de câbles PG 21

Nombre d'entrées de câble latéralement 0

Version système de fermeture Verrouillage latéral sur la partie inférieure

Joint NBR

BG 6

Nombre d'entrées de câble vers le haut 1

Type de raccordement Raccordement vissé

Taille de construction 6

Couleur (RAL)

RAL 7035

Caractéristiques générales

Nombre de pôles 16

Taille de construction 6

Matériau de base Aluminium injecté

Tension nominale (DIN EN 61984) 500 V

BG 6

Type de raccordement PE

Raccordement vissé

Presse-étoupe PG 21

Série HE

Courant nominal (DIN EN 61984) 16 A

HDC-KIT-HE 16.121

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 16.121

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	