

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

HDC-KIT-HE 16.121

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 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 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

Caractéristiques générales

Matériau de base du boîtier	Aluminium injecté	Surface	Électrolaqué
Degré de protection	IP65	Série	HE
Boîtiers CEM	Non	Matériau de l'élément de verrouillage	Acier inoxydable

Version

Taille des entrées de câbles	PG 21	Nombre d'entrées de câble vers le haut	1
Nombre d'entrées de câble latéralement	0	Type de raccordement	Raccordement vissé
Version système de fermeture	Verrouillage latéral sur la partie inférieure	Taille de construction	6
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 16.121**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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, 2.5 mm ² max.		Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² min.	
Surface	Électrolyse	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**

Klingenbergstraße 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	