

HDC KIT HE-P 16.121 M

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.

La technologie de raccordement Push-In est une technique par enfichage direct. Le conducteur préparé peut être enfiché directement dans le niveau de raccordement du conducteur, sans accessoires additionnels.

Informations générales de commande

Version	RockStar® kits CIE-Connecteurs industriels étanches, Kit, HE, Taille de construction: 6, Pôles: 16, PUSH IN, 500 V, 16 A, Aluminium injecté, M 25
Référence	1061770000
Type	HDC KIT HE-P 16.121 M
GTIN (EAN)	4032248816408
Qté.	1 Pièce

HDC KIT HE-P 16.121 M

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 635 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

Surface Électrolaque

Degré de protection IP65

Série HE

Boîtiers CEM Non

Matériau de l'élément de verrouillage Acier inoxydable

Version

Taille des entrées de câbles M 25

Nombre d'entrées de câble vers le haut 0

Nombre d'entrées de câble latéralement 0

Type de raccordement PUSH IN

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 M 25

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-P 16.121 M

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

www.weidmueller.com

Technical data**Version**

Type de raccordement	PUSH IN	Taille de construction	6
Section de raccordement du conducteur,4 mm ² max.		Section de raccordement du conducteur,0,5 mm ² min.	
Surface	Électrolaque	Matiériaux de base	Aluminium injecté
BG	6		

HDC KIT HE-P 16.121 M

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	