HDC KIT HE-P 16.120 M



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 combinai-

Weidmuller 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

RockStar® kits CIE-Connecteurs industriels étanches, Kit, HE, Taille de construction: 6, Pôles: 16, PUSH IN, 500 V, 16 A, Aluminium injecté, M 25
<u>1027690000</u>
HDC KIT HE-P 16.120 M
4032248770847
1 Pièce

HDC KIT HE-P 16.120 M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques						
Agréments						
Agréments						
	(ϵ)					
ROHS	Conforme					
Dimensions et poids						
Poids net	635 g					
Températures			,			
Température limite	-40 °C 100 °C					
Conformité environnemental	e du produit		'			
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption	1				
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c					
REACH SVHC		ım perfluorobutane sulfonate 29420-49-3				
SCIP	bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076					
Classifications						
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943			
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943			
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-02-92			
ECLASS 9.1	27-44-01-90	ECLASS 10.0	27-44-02-92			
ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-92			
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-44-02-92 27-44-02-92	ECLASS 14.0	27-44-02-92			
Caractéristiques générales	27-44-02-32					
ouruotoristiques generales						
Matériau de base du boîtier	Aluminium injecté	Surface	Électrolaque			
Degré de protection	IP65 (quand enfiché)	Série	HE			
Matériau de l'élément de verrouillage	Acier inoxydable					
Version						
Taille des entrées de câbles	M 25	Nombre d'entrées de câble latéraleme	ent 1			
Type de raccordement	PUSH IN	Taille de construction	6			
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			
DC .	G					

6

BG

Fiche de données

HDC KIT HE-P 16.120 M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Version

Type de raccordement	PUSH IN	Taille de construction	6
Section de raccordement du conducteur,4 mm²		Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm²	
max.		min.	
Surface	Électrolaque	Matériau de base	Aluminium injecté
BG	6		

HDC KIT HE-P 16.120 M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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	<u>1431000000</u>	Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Système de codage
GTIN (EAN)	4008190052706	
Qté.	1 ST	
Туре	HDC COS 24	Version
Référence	<u>1430900000</u>	Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Système de codage
GTIN (EAN)	4008190077228	
GTIN (EAN) Qté.	4008190077228 1 ST	
` '		Version
Qté.	1 ST	Version Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Système de codage
Qté.	1 ST HDC COS 32	

SPB



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

Informations générales de commande

Туре	SPB-M 3	Version
Référence	1203600000	Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Tige de blocage
GTIN (EAN)	4008190120047	
Qté.	100 ST	

Date de création 04.11.2025 03:10:50 MEZ