

HDC-KIT-HA 16.120**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Les kits RockStar® 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 débrochables courants avec des filetages d'entrée de câbles PG ou métriques, avec raccordement à vis ou PUSH IN.

Informations générales de commande

Version	RockStar® kits CIE-Connecteurs industriels étanches, Kit, HA, Taille de construction: 5, Pôles: 16, Raccordement vissé, 250 V, 16 A, Aluminium injecté, PG 16
Référence	1884300000
Type	HDC-KIT-HA 16.120
GTIN (EAN)	4032248488582
Qté.	1 Pièce

HDC-KIT-HA 16.120

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 430 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	HA
Boîtiers CEM	Non	Matériau de l'élément de verrouillage	Acier inoxydable

Version

Presse-étoupes, nombre	1	Taille des entrées de câbles	PG 16
Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Partie supérieure, Partie inférieure	Nombre d'entrées de câble latéralement	1
Type de raccordement	Raccordement vissé	Version système de fermeture	Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure
Taille de construction	5	Version étrier	Verrouillage longitudinal
Joint	NBR	Couleur (RAL)	RAL 7035
BG	5		

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	16	Type de raccordement PE	Raccordement vissé
Taille de construction	5	Presse-étoupe	PG 16
Matériau de base	Aluminium injecté	Série	HA
Tension nominale (DIN EN 61984)	250 V	Courant nominal (DIN EN 61984)	16 A
BG	5		

HDC-KIT-HA 16.120**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technical data****Version**

Cote de lame fendue (raccordement vissé)	SD 0,6 x 3,5	Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max.
Type de raccordement	Raccordement vissé	Taille de construction 5
Résistance de passage	≤2 mΩ	Section de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, min.
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	5	

HDC-KIT-HA 16.120

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	