

HDC-KIT-HA 16.120**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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
Klingenbergsstraße 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 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 HA

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
Klingenbergsstraße 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	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	5	

HDC-KIT-HA 16.120

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	