

HDC-KIT-HSB 06.500**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, HSB, Taille de construction: 6, Pôles: 6, Raccordement vissé, 400 V, 35 A, Aluminium injecté, PG 21
Référence	1724000000
Type	HDC-KIT-HSB 06.500
GTIN (EAN)	4008190367770
Qté.	1 Pièce

HDC-KIT-HSB 06.500

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 596.68 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

HSB

Version

Taille des entrées de câbles PG 21

Nombre d'entrées de câble latéralement 1

Version système de fermeture Verrouillage latéral sur la partie inférieure

Joint NBR

BG 6

Nombre d'entrées de câble vers le haut 0

Type de raccordement Raccordement vissé

Taille de construction 6

Couleur (RAL)

RAL 7035

Caractéristiques générales

Nombre de pôles 6

Taille de construction 6

Matériau de base Aluminium injecté

Tension nominale (DIN EN 61984) 400 V

BG 6

Type de raccordement PE

Raccordement vissé

Presse-étoupe

PG 21

Série

HSB

Courant nominal (DIN EN 61984) 35 A

HDC-KIT-HSB 06.500

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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, max.	6 mm ²	Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm ²
Surface	Électrolaque	Couple de serrage max. contact principal	1.5 Nm
Matériau de base	Aluminium injecté	Couple de serrage min. contact principal	1.2 Nm
BG	6		

HDC-KIT-HSB 06.500

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	