



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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

Caractéristiques générales

Surface	Électrolaque	Degré de protection	IP65
Série	HSB		

Version

Taille des entrées de câbles	PG 21	Nombre d'entrées de câble vers le haut	0
Nombre d'entrées de câble latéralement	1	Type de raccordement	Raccordement vissé
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	6	Type de raccordement PE	Raccordement vissé
Taille de construction	6	Presse-étoupe	PG 21
Matériau de base	Aluminium injecté	Série	HSB
Tension nominale (DIN EN 61984)	400 V	Courant nominal (DIN EN 61984)	35 A
BG	6		

Version

Type de raccordement	Raccordement vissé	Taille de construction	6
Section de raccordement du conducteur, 6 mm ² max.		Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm ² min.	

Fiche de données

HDC-KIT-HSB 06.500

Caractéristiques techniques

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
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Accessoires

www.weidmueller.com

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	