



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	