

HDC-KIT-HSB 06.500**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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, HSB, Taille: 6, Pôles: 6, Raccordement vissé, 400 V, 35 A, PG 21
Référence	1724000000
Type	HDC-KIT-HSB 06.500
GTIN (EAN)	4008 190367770
Qté.	1 pièce(s)

HDC-KIT-HSB 06.500
Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com
www.weidmueller.com
Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Poids net	596,68 g	www.weidmueller.com
-----------	----------	--

Températures

Température limite	-40 °C ... 100 °C
--------------------	-------------------

Classifications

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-02-92
ECLASS 9.1	27-44-01-90	ECLASS 10.0	27-44-02-92
ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-92

Caractéristiques générales

BG	6	Courant nominal (DIN EN 61984)	35 A
Matériau	Aluminium injecté	Nombre de pôles	6
Presse-étoupes	PG 21	Série	HSB
Taille	6	Tension nominale (DIN EN 61984)	400 V
Type de raccordement PE	Raccordement vissé		

Version

BG	6	Couple de serrage max. contact principal	1,5 Nm
Couple de serrage min. contact principal	1,2 Nm	Matériau	Aluminium injecté
Section de raccordement du conducteur, max.	6 mm ²	Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm ²
Taille	6	Type de raccordement	Raccordement vissé

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Manufacturer's declaration
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN