

HDC KIT HE 06.100 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Les kits CIE sont des jeux de pièces standardisés qui permettent de fabriquer des connecteurs enfichables complets.
Les kits CIE 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 courants avec des filetages d'entrée de câbles PG ou métriques.

Le niveau de raccordement du conducteur est conçu comme un élément vissé. Tous les éléments du raccordement vissé sont équipés d'un ressort de protection des fils.

Raccordement vissé

Informations générales de commande

Version	RockStar [®] kits CIE-Connecteurs industriels étanches, Kit, HE, Taille: 3, Pôles: 6, Raccordement vissé, 500 V, 24 A, Aluminium injecté, M 20
Référence	<u>1802730000</u>
Туре	HDC KIT HE 06.100 M
GTIN (EAN)	4032248257348
Qté.	1 pièce(s)



HDC KIT HE 06.100 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ь.	-	_	
I)ıme	nsions	et i	2bion

Poids net	347.68 a

Températures

Température limite	-40 °C	100°C

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1,	SCIP
------------	-----------------	------

Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6ae

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	3	Courant nominal (DIN EN 61984)	24 A
Matériau	Aluminium injecté	Nombre de pôles	6
Presse-étoupes	M 20	Série Série	HE
Taille	3	Tension nominale (DIN EN 61984)	500 V
Type de raccordement PE	Raccordement vissé		

Version

BG	3	Couple de serrage max. contact principal0,55 Nm	
Couple de serrage min. contact principal 0,5 Nm		Matériau	Aluminium injecté
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordemen	t du conducteur,
max.	2,5 mm ²	min.	0,5 mm ²
Surface	Électrolaque	Taille	3
Type de raccordement	Raccordement vissé		

Agréments

Agréments



ROHS Conforma

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	<u>FL FIELDWIRING EN</u>
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>