

**HDC-KIT-HA 16.120****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, HA, Taille: 5, Pôles: 16, Raccordement vissé, 250 V, 16 A, Aluminium injecté, PG 16
Référence	<a href="#">1884300000</a>
Type	HDC-KIT-HA 16.120
GTIN (EAN)	4032248488582
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 16:35:57 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## HDC-KIT-HA 16.120

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 430 g

## Températures

Température limite -40 °C ... 100 °C

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3	SCIP	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	5	Courant nominal (DIN EN 61984)	16 A
Matériau	Aluminium injecté	Nombre de pôles	16
Presse-étoupes	PG 16	Série	HA
Taille	5	Tension nominale (DIN EN 61984)	250 V
Type de raccordement PE	Raccordement vissé		

## Version

BG	5	Cote de lame fendue (raccordement vissé)	SD 0,6 x 3,5
Couple de serrage max. contact principal	0,55 Nm	Couple de serrage min. contact principal	0,5 Nm
Matériau	Aluminium injecté	Résistance de passage	≤2 mΩ
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 14	Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 20
Section de raccordement du conducteur, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Surface	Électrolaqué	Taille	5
Type de raccordement	Raccordement vissé		

## Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

Date de création 7 novembre 2022 16:35:57 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

2