

## HDC-KIT-HA 16.120

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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)

## 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

## Classifications

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-44-02-92
ECLASS 14.0	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 vis-sé)	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	Électrolaque	Taille	5
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
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6bl, 6c

## Agréments

ROHS Conforme

## Téléchargements

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

**Fiche de données**

**HDC-KIT-HA 16.120**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

**Accessoires**

**HDC COS**



Nous proposons différents accessoires pour nos inserts.  
 Ainsi que des codages pour les inserts.

**Informations générales de commande**

Type	HDC COS 24	Version
Référence	<a href="#">1430900000</a>	Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Système de codage
GTIN (EAN)	4008190077228	
Qté.	1 pièce(s)	
Type	HDC COS 16	Version
Référence	<a href="#">1431000000</a>	Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Système de codage
GTIN (EAN)	4008190052706	
Qté.	1 pièce(s)	
Type	HDC COS 32	Version
Référence	<a href="#">1430800000</a>	Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Système de codage
GTIN (EAN)	4008190176181	
Qté.	1 pièce(s)	

**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	<a href="#">1203600000</a>	Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Tige de blocage
GTIN (EAN)	4008190120047	
Qté.	100 pièce(s)	