

**HDC KIT HA 04.402 M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

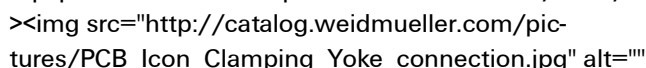
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, HA, Taille: 1, Pôles: 4, Raccordement vissé, 400 V, 16 A, M 20
Référence	<a href="#">1802700000</a>
Type	HDC KIT HA 04.402 M
GTIN (EAN)	4032248257324
Qté.	1 pièce(s)

## HDC KIT HA 04.402 M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net	155,78 g
-----------	----------

## Températures

Température limite	-40 undefined ... 100 undefined
--------------------	---------------------------------

## 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	1	Courant nominal (DIN EN 61984)	16 A
Matériau	Aluminium injecté	Nombre de pôles	4
Presse-étoupes	M 20	Série	HA
Taille	1	Tension nominale (DIN EN 61984)	400 V
Type de raccordement PE	Raccordement vissé		

## Version

BG	1	Couple de serrage max. contact principal	0,55 Nm
Couple de serrage min. contact principal	0,5 Nm	Matériau	Aluminium injecté
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	1
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> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>