

**HDC-CM-4BZF AG****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



Le module CM4 est équipé du système de raccordement à ressort, qui a fait ses preuves. Un tournevis suffit pour ouvrir le point de contact, insérer un conducteur, puis refermer la cage de raccordement en retirant le tournevis. Une connexion rapide et sûre est ainsi établie sans outillage spécial.

Un outil de démontage est disponible pour le démontage des modules.

**Informations générales de commande**

Version	Connecteurs industriels étanches, CIE ,96 Connecteur enfichable, Module ConCept
Référence	<a href="#">1730130000</a>
Type	HDC-CM-4BZF AG
GTIN (EAN)	4008190384685
Qté.	10 pièce(s)

## HDC-CM-4BZF AG

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; 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

Hauteur	40,4 mm	Hauteur (pouces)	1,591 inch
Largeur	11,4 mm	Largeur (pouces)	0,449 inch
Longueur	34 mm	Longueur (pouces)	1,339 inch
Poids net	17,2 g		

## Classifications

ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	EC002312
ETIM 8.0	EC002312	ECLASS 9.0	27-44-02-92
ECLASS 9.1	27-44-02-18	ECLASS 10.0	27-44-02-92
ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-92

## Module Pneumatique ConCept

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	beige
-------------------------------------	-----	---------	-------

## Caractéristiques générales

Catégorie de surtension	III	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Courant nominal (DIN EN 61984)	14 A	Degré de pollution	3
Faible dégagement de fumée selon DIN EN 45545-2	Oui	Matériau	Renforcé à la fibre de verre, au polycarbonate
Nombre de pôles	4	Résistance de passage	1,5 mΩ
Sans halogène	false	Série	Module ConCept
Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	6 kV	Tension nominale (DIN EN 61984)	400 V
Tenue d'isolation	10 <sup>12</sup> Ω	Type	Femelle

## Dimensions

Hauteur femelle	40,4 mm	Largeur	11,4 mm
Longueur support	34 mm		

## Caractéristiques de raccordement PE

Type de raccordement PE	Raccordement vissé par cadre support
-------------------------	--------------------------------------

## Version

Longueur de dénudage, raccordement nominal	10 mm	Matériau	Renforcé à la fibre de verre, au polycarbonate
Résistance de passage	1,5 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>	Type de raccordement	Raccordement à ressort

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	b67daa31-7dca-434d-8290-da7fb52f83a2

**HDC-CM-4BZF AG****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (UR)	E92202

**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">Manufacturer's declaration</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**Fiche de données****HDC-CM-4BZF AG****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dessins**