

**HDC CM 3 MC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Le module CM3 est équipé de contacts à sertir. Ces contacts à sertir sont dotés d'un ressort en acier inoxydable. Il garantit la sécurité de l'encliquetage des contacts dans le module.

Des outils de démontage de contacts appropriés sont disponibles en vue du démontage des contacts à sertir.

Les modules de puissance peuvent être commandés avec ou sans aide intégrée à l'extraction de modules. Un outil de démontage est disponible pour les modules sans aide intégrée à l'extraction de modules.

**Informations générales de commande**

Version	Connecteurs industriels étanches, CIE ,96 Connecteur enfichable, Module ConCept
Référence	<a href="#">1758360000</a>
Type	HDC CM 3 MC
GTIN (EAN)	4032248019588
Qté.	10 pièce(s)

## HDC CM 3 MC

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	34 mm	Profondeur (pouces)	1,339 inch
Hauteur	31,4 mm	Hauteur (pouces)	1,236 inch
Largeur	11,4 mm	Largeur (pouces)	0,449 inch
Poids net	6,8 g		

### Classifications

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC000438
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 9.0	27-44-02-05
ECLASS 9.1	27-44-02-05	ECLASS 10.0	27-44-02-05
ECLASS 11.0	27-44-02-05	ECLASS 12.0	27-44-02-05
ECLASS 13.0	27-44-02-05	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		

### 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
Couleur	beige	Courant nominal (DIN EN 61984)	40 A
Degré de pollution		Faible dégagement de fumée selon DIN EN 45545-2	Oui
Matériau	Renforcé à la fibre de verre, au polycarbonate	Nombre de pôles	3
Résistance de passage	≤1 mΩ	Sans halogène	false
Série	Module ConCept	Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	8 kV
Tension nominale (DIN EN 61984)	690 V	Tenue d'isolation	10 <sup>12</sup> Ω
Type	Mâle	Type de raccordement	Raccordement à sertir

### Dimensions

Hauteur mâle	31,4 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 mΩ	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 7
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 16	Section de raccordement du conducteur, max.	10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	1,5 mm <sup>2</sup>	Type de raccordement	Raccordement à sertir

**Fiche de données**

**HDC CM 3 MC**

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

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

**Agréments**

Agréments



Agréments MAMID	<a href="https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/">https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/</a> <a href="https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/">https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/</a>
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E92202

**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">Manufacturer's declaration</a>
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 CM 3 MC**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

