

## HDC-CM-5BCM

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Les modules du système permettent une utilisation universelle et flexible. En fonction de l'application spécifique, le choix est possible entre un grand nombre de modules selon les besoins. Les modules se différencient par leurs caractéristiques électroniques de même que par leur technique de raccordement du conducteur. Le choix sans cesse croissant de modules offre de très nombreuses possibilités de combinaison.

### Informations générales de commande

Version	Connecteurs industriels étanches, CIE ,96 Connecteur enfichable, Module ConCept
Référence	<a href="#">1682110000</a>
Type	HDC-CM-5BCM
GTIN (EAN)	4008 190473846
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 8 novembre 2022 09:28:33 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

**HDC-CM-5BCM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Longueur	34 mm	Longueur (pouces)	1,339 inch
Poids net	9,5 g		

**Classifications**

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	EC000796	ECLASS 9.0	27-44-02-04
ECLASS 9.1	27-44-02-04	ECLASS 10.0	27-44-02-04
ECLASS 11.0	27-44-02-04	ECLASS 12.0	27-44-02-04

**Module Pneumatique ConCept**

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

**Caractéristiques générales**

Catégorie de surtension	III	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Courant nominal (DIN EN 61984)	20 A	Degré de pollution	3
Nombre de pôles	5	Résistance de passage	5,00 mΩ
Série	Module ConCept	Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	6 kV
Tension nominale (DIN EN 61984)	400 V	Tenue d'isolation	10 <sup>11</sup> Ω
Type	Femelle		

**Dimensions**

Hauteur femelle	11,4 mm	Longueur support	34 mm
-----------------	---------	------------------	-------

**Caractéristiques de raccordement PE**

Type de raccordement PE	Raccordement à sertir
-------------------------	-----------------------

**Version**

Résistance de passage	5,00 mΩ	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement du conducteur, max.	4 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, min.	0,75 mm <sup>2</sup>

**Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

**Téléchargements**

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