

HDC CM 5 MC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les modules CM5 sont équipés 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. Les modules peuvent être commandés avec ou sans aide à l'extraction de modules intégrée.

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	1758380000
Type	HDC CM 5 MC
GTIN (EAN)	4032248019601
Qté.	10 pièce(s)

HDC CM 5 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	30,5 mm	Hauteur (pouces)	1,201 inch
Largeur	11,4 mm	Largeur (pouces)	0,449 inch
Poids net	6,2 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)	20 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	5
Résistance de passage	≤2 mΩ	Sans halogène	false
Série	Module ConCept	Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	6 kV
Tension nominale (DIN EN 61984)	250 V	Tenue d'isolation	10 ¹² Ω
Type	Mâle	Type de raccordement	Raccordement à sertir

Dimensions

Hauteur mâle	30,5 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	7 mm	Matériau	Renforcé à la fibre de verre, au polycarbonate
Résistance de passage	≤2 mΩ	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 20	Section de raccordement du conducteur, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm ²	Type de raccordement	Raccordement à sertir

HDC CM 5 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

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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Manufacturer's declaration
Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN

Fiche de données

HDC CM 5 MC

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

www.weidmueller.com

Dessins

