

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Dans le cas du module CM10, ce sont des contacts à sertir de la série HD qui sont utilisés. Ces contacts à sertir sont dotés d'un ressort en acier inoxydable. Un ressort maintient le contact à sertir de façon sûre et durable dans le module.

Des outils de démontage de contacts appropriés sont disponibles en vue du démontage des contacts. Le module CM10 peut être commandé 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	<u>1758400000</u>
Туре	HDC CM 10 MC
GTIN (EAN)	4032248019625
Qté.	10 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Dim		~4	noide
DIM	ensions	eτ	poias

Profondeur	34 mm	Profondeur (pouces)	1,339 inch
Hauteur	29,4 mm	Hauteur (pouces)	1,157 inch
Largeur	11,4 mm	Largeur (pouces)	0,449 inch
Poids net	6,97 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)	10 A
Degré de pollution	3	Faible dégagement de fumée selon DIN EN 45545-2	Oui
Matériau	Renforcé à la fibre de verre, au polycarbonate	Matériau isolant	PC renforcé fibre de verre (listé UL et qualifié ferro- viaire)
Nombre de pôles	10	Résistance de passage	≤4 mΩ
Sans halogène	false	Série	Module ConCept
Tension de choc nominale (DIN EN		Tension nominale (DIN EN 61984)	
61984)	4 kV		250 V
Tenue d'isolation	10 <sup>11</sup> Ω	Туре	Mâle
Type de raccordement	Raccordement à sertir		

#### **Dimensions**

Hauteur mâle	29,4 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, ra	ccordement	Matériau	Renforcé à la fibre de verre,
nominal	8 mm		au polycarbonate
Résistance de passage		Section de raccordement	du conducteur,
	≤4 mΩ	AWG, max.	AWG 14
Section de raccordement d	du conducteur,	Section de raccordement	du conducteur,
AWG, min.	AWG 26	max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement d	du conducteur,	Type de raccordement	
min.	0,14 mm <sup>2</sup>	• •	Raccordement à sertir

Date de création 13 mai 2025 14:39:47 CEST



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	Conforme
	Conforme
Téléchargements	Manufacturer's declaration
Téléchargements  Agrément/Certificat/Document de	
<b>Téléchargements</b> Agrément/Certificat/Document de conformité	Manufacturer's declaration



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**



