

HDC CM 2 FS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Le module pour courant fort CM est conçu comme un module double et occupe deux places sur le cadre support de modules ConCept. Les conducteurs sont fixés par raccordement vissé. Les modules peuvent être utilisés aussi bien en tant que simples modules de puissance à 2 pôles qu'en tant que combinaison entre un module de puissance à 1 pôle et un module PE. Les modules possèdent une aide intégrée à l'extraction de modules. Aucun outil de démontage additionnel n'est nécessaire.

Informations générales de commande

Version	Connecteurs industriels étanches, CIE ,96 Connecteur enfichable, Module ConCept
Référence	182840000
Type	HDC CM 2 FS
GTIN (EAN)	4032248334629
Qté.	5 pièce(s)

HDC CM 2 FS

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	45 mm	Hauteur (pouces)	1,772 inch
Largeur	22,8 mm	Largeur (pouces)	0,898 inch
Poids net	40,6 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	noir
-------------------------------------	-----	---------	------

Caractéristiques générales

Catégorie de surtension	III	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	noir	Courant nominal (DIN EN 61984)	82 A
Degré de pollution		Faible dégagement de fumée selon DIN EN 45545-2	Oui
Matériau	Polyamide, renforcé fibre de verre	Matériau isolant	Polyamide with fibre optic
Nombre de pôles	2	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)	1 000 V
Tenue d'isolation	10 ¹² Ω	Type	Femelle
Type de raccordement	Raccordement vissé		

Dimensions

Hauteur femelle	45 mm	Largeur	22,8 mm
Longueur support	34 mm		

Caractéristiques de raccordement PE

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

Version

Longueur de dénudage, raccordement nominal	16 mm	Matériau	Polyamide, renforcé fibre de verre
Résistance de passage	≤1 mΩ	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 4
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 8	Section de raccordement du conducteur, max.	25 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	10 mm ²	Type de raccordement	Raccordement vissé

HDC CM 2 FS

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
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN