

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	1828400000
Type	HDC CM 2 FS
GTIN (EAN)	4032248334629
Qté.	5 Pièce

HDC CM 2 FS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	34 mm	Profondeur (pouces)	1.3386 inch
Hauteur	45 mm	Hauteur (pouces)	1.7716 inch
Largeur	22.8 mm	Largeur (pouces)	0.8976 inch
Poids net	35.73 g		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f

Classifications

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	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

Nombre de pôles	2	Couple de serrage	1.2 Nm
Type de raccordement	Raccordement vissé	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Résistance de passage	≤1 mΩ	Couleur	noir
Résistance d'isolation	1012 Ω	Matériau isolant	Polyamide with fibre optic
Type	Femelle	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3	Matériau de base	Polyamide, renforcé fibre de verre
Série	Module ConCept	Tension nominale (DIN EN 61984)	1000 V
Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	8 kV	Courant nominal (DIN EN 61984)	82 A
Sans halogène	false	Faible dégagement de fumée selon DIN EN 45545-2	Oui

Dimensions

Largeur	22.8 mm	Longueur support	34 mm
Hauteur femelle	45 mm		

Caractéristiques de raccordement PE

Type de raccordement PE Raccordement vissé par cadre support

HDC CM 2 FS

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Version

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