

HDC-CM-4SZF AG

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

www.weidmueller.com



Le module CM4 est équipé du système de raccordement à ressort, qui a fait ses preuves. Un tournevis suffit pour ouvrir le point de contact, insérer un conducteur, puis refermer la cage de raccordement en retirant le tournevis. Une connexion rapide et sûre est ainsi établie sans outillage spécial.

Un outil de démontage est disponible pour le démontage des modules.

Informations générales de commande

Version	Connecteurs industriels étanches, CIE ,96 Connecteur enfichable, Module ConCept
Référence	1730120000
Type	HDC-CM-4SZF AG
GTIN (EAN)	4008190384678
Qté.	10 Pièce

HDC-CM-4SZF AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (UR)	E92202

Dimensions et poids

Profondeur	34 mm	Profondeur (pouces)	1.3386 inch
Hauteur	25.4 mm	Hauteur (pouces)	1 inch
Largeur	11.4 mm	Largeur (pouces)	0.4488 inch
Longueur	34 mm	Longueur (pouces)	1.3386 inch
Poids net	15 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, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	b67daa31-7dca-434d-8290-da7fb52f83a2

Classifications

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-17
ECLASS 15.0	27-44-02-17		

Module Pneumatique ConCept

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

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	4	Type de raccordement	Raccordement à ressort
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Résistance de passage	1,5 mΩ
Couleur	beige	Résistance d'isolation	1012 Ω
Cycles d'enfichage	≥ 500	Type	Mâle
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3
Matériau de base	Renforcé à la fibre de verre, au polycarbonate	Série	Module ConCept
Tension nominale (DIN EN 61984)	400 V	Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	6 kV
Courant nominal (DIN EN 61984)	14 A	Sans halogène	false
Faible dégagement de fumée selon DIN EN 45545-2	Oui		

Dimensions

Largeur	11.4 mm	Longueur support	34 mm
Hauteur mâle	25.4 mm		

HDC-CM-4SZF AG

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement PE

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

Version

Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max.	Longueur de dénudage, raccordement nominal	10 mm
Type de raccordement	Raccordement à ressort	Résistance de passage
Section de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, min.	Section de raccordement du conducteur, 2,5 mm ² max.	1,5 mΩ
Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm ² min.	Matériau de base	Renforcé à la fibre de verre, au polycarbonate

HDC-CM-4SZF AG

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

Dessins

www.weidmueller.com

