

HDC CM HE 4 FC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Le module HE ConCept a été développé en tant que module de puissance. Le module est équipé de contacts à sertir HE. En plus de différentes sections de conducteurs, deux surfaces sont également disponibles : argent et or. Des outils de démontage de contacts appropriés sont disponibles en vue du démontage des contacts à sertir. Les modules de puissance peuvent être commandés 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	1861900000
Type	HDC CM HE 4 FC
GTIN (EAN)	4032248425044
Qté.	10 pièce(s)

HDC CM HE 4 FC**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	38,5 mm	Hauteur (pouces)	1,516 inch
Largeur	11,4 mm	Largeur (pouces)	0,449 inch
Poids net	8 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)	25 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 ferroviaire)
Nombre de pôles	4	Résistance de passage	≤2 mΩ
Sans halogène	false	Série	Module ConCept
Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	8 kV	Tension nominale (DIN EN 61984)	630 V
Tenue d'isolation	10 ¹² Ω	Type	Femelle
Type de raccordement	Raccordement à sertir		

Dimensions

Hauteur femelle	38,5 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	7,5 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

Date de création 13 mai 2025 14:43:47 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

2

HDC CM HE 4 FC

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	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E92202

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 HE 4 FC

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

www.weidmueller.com

Dessins

