

HDC CM BUS F2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



ConCept Bus est idéal pour la transmission de signaux très sensibles à travers les connecteurs enfichables étanches.

Il s'agit de modules du système de connecteurs enfichables qui offrent la plus grande fonctionnalité pour l'encombrement le plus réduit, de même qu'une protection sûre contre les champs électromagnétiques, l'eau, la poussière et les contraintes mécaniques importantes. Grâce à la combinaison avec d'autres modules, l'alimentation et les autres signaux pour l'appareil de terrain peuvent être raccordés sur un seul connecteur enfichable.

Informations générales de commande

Version	Connecteurs industriels étanches, CIE ,96 Connecteur enfichable, Module ConCept
Référence	1908490000
Type	HDC CM BUS F2
GTIN (EAN)	4032248616978
Qté.	1 Pièce

HDC CM BUS F2

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	47.3 mm	Hauteur (pouces)	1.8622 inch
Largeur	34.27 mm	Largeur (pouces)	1.3492 inch
Poids net	18 g		

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

Classifications

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-18
ECLASS 15.0	27-44-02-18		

Module Pneumatique ConCept

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

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	2	Type de raccordement	Raccordement à sertir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	beige
Cycles d'enfichage	≥ 500	Type	Femelle
Matériau de base	Polycarbonate	Série	Module ConCept
Tension nominale (DIN EN 61984)	50 V	Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	0 kV
Courant nominal (DIN EN 61984)	10 A	Sans halogène	false
Faible dégagement de fumée selon DIN EN 45545-2	Oui		

Dimensions

Largeur	34.27 mm
---------	----------

Version

Type de raccordement	Raccordement à sertir	Section de raccordement du conducteur, 0 mm ² max.	
Section de raccordement du conducteur, 0 mm ² min.		Matériau de base	Polycarbonate