

HDC CM BUS F1 CT

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	1908540000
Type	HDC CM BUS F1 CT
GTIN (EAN)	4032248617012
Qté.	1 Pièce

HDC CM BUS F1 CT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	18.5 mm	Profondeur (pouces)	0.7283 inch
Hauteur	47.5 mm	Hauteur (pouces)	1.8701 inch
Largeur	13.5 mm	Largeur (pouces)	0.5315 inch
Poids net	30 g		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	2f94735a-9fba-4903-842f-4fb9aa902310

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	gris argent
-------------------------------------	-----	---------	-------------

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	1	Type de raccordement	Raccordement à sertir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	gris argent
Cycles d'enfichage	≥ 500	Type	Femelle
Matériau de base	Métal	Série	Module ConCept
Tension nominale (DIN EN 61984)	50 V	Courant nominal (DIN EN 61984)	10 A
Sans halogène	false	Faible dégagement de fumée selon DIN EN 45545-2	Oui

Dimensions

Largeur	13.5 mm
---------	---------

Version

Type de raccordement	Raccordement à sertir	Matériau de base	Métal
----------------------	-----------------------	------------------	-------