

HDC CM BUS M1 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	1908520000
Type	HDC CM BUS M1 CT
GTIN (EAN)	4032248617005
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 21 mars 2023 11:05:17 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

HDC CM BUS M1 CT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	18,5 mm	Profondeur (pouces)	0,728 inch
Hauteur	47,5 mm	Hauteur (pouces)	1,87 inch
Largeur	13,5 mm	Largeur (pouces)	0,531 inch
Poids net	30 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	EC002312
ETIM 8.0	EC002312	ECLASS 9.0	27-44-02-92
ECLASS 9.1	27-44-02-18	ECLASS 10.0	27-44-02-92
ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-92

Module Pneumatique ConCept

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	gris argent
-------------------------------------	-----	---------	-------------

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Faible dégagement de fumée selon DIN EN 45545-2	Oui
Nombre de pôles	1	Sans halogène	false
Série	Module ConCept	Type	Mâle

Dimensions

Largeur	13,5 mm
---------	---------

Version

Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 14
--	--------

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN