

## HDC CM BUS M4 CT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">1908480000</a>
Type	HDC CM BUS M4 CT
GTIN (EAN)	4032248616985
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 21 mars 2023 11:04:33 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

**HDC CM BUS M4 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	4	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	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>