

HDC CM BUS SV M2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Le module ConCept – CSB – est conçu comme un module double et occupe deux places sur le cadre support de modules ConCept. Le module ConCept – CSB – se compose d'un support de module sur lequel deux supports de contacts peuvent être utilisés. Le support de contacts est fabriqué dans un alliage de zinc injecté et garantit un blindage d'une excellente qualité. Les contacts à sertir sont montés dans un insert en plastique isolant sur les supports de contacts. Différents nombres de pôles (1, 4, 8 pôles) garantissent les possibilités d'application les plus diverses.

Informations générales de commande

Version	Connecteurs industriels étanches, CIE ,96 Connecteur enfichable, Module ConCept
Référence	1983750000
Type	HDC CM BUS SV M2
GTIN (EAN)	4032248688913
Qté.	1 pièce(s)

HDC CM BUS SV M2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	28,5 mm	Hauteur (pouces)	1,122 inch
Largeur	22,8 mm	Largeur (pouces)	0,898 inch
Longueur	34 mm	Longueur (pouces)	1,339 inch
Poids net	0,005 g		

Températures

Température limite	-40 °C ... 70 °C
--------------------	------------------

Classifications

ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	EC002312
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	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
ECLASS 13.0	27-44-02-92	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

Module Pneumatique ConCept

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

Caractéristiques générales

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

Dimensions

Hauteur mâle	28,5 mm	Largeur	22,8 mm
Longueur support	34 mm		

Version

Matériau	Polycarbonate	Type de raccordement	Raccordement à sertir
----------	---------------	----------------------	-----------------------

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

HDC CM BUS SV M2

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319234/-T1z1mm-S800/
-----------------	---

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

UL File Number Search	Site Web UL
-----------------------	-------------

Certificat N° (cURus)	E92202
-----------------------	--------

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
--------------------	---------------------------------

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	--

Brochures	FL FIELDWIRING EN
-----------	-----------------------------------

Fiche de données

HDC CM BUS SV M2

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

www.weidmueller.com

Dessins

