

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

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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 Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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	8,6 g		

Températures

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

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	beige
-------------------------------------	-----	---------	-------

Caractéristiques générales

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

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

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

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E92202

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

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN

Fiche de données**HDC CM BUS SV M2****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Dessins**