

HDC CM BUS SV GCA F**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	1983820000
Type	HDC CM BUS SV GCA F
GTIN (EAN)	403224868895 1
Qté.	1 pièce(s)

HDC CM BUS SV GCA F

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	3,9 mm	Hauteur (pouces)	0,154 inch
Largeur	21,5 mm	Largeur (pouces)	0,846 inch
Longueur	33,5 mm	Longueur (pouces)	1,319 inch
Poids net	8,8 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	gris argent
-------------------------------------	-----	---------	-------------

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	Etrier de mise à la terre

Dimensions

Hauteur femelle	3,9 mm	Largeur	21,5 mm
Longueur support	33,5 mm		

Version

Matériau	Polycarbonate
----------	---------------

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

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

Date de création 21 mars 2023 15:08:46 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées