

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

HDC CM BUS SV M2

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus) E92202

Dimensions et poids

Hauteur	28.5 mm	Hauteur (pouces)	1.122 inch
Largeur	22.8 mm	Largeur (pouces)	0.8976 inch
Longueur	34 mm	Longueur (pouces)	1.3386 inch
Poids net	7.92 g		

Températures

Température limite -40 °C ... 70 °C

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

Classifications

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-18
ECLASS 15.0	27-44-02-18		

Module Pneumatique ConCept

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

Caractéristiques générales

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

Dimensions

Largeur	22.8 mm	Longueur support	34 mm
Hauteur mâle	28.5 mm		

Version

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

HDC CM BUS SV M2

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

Dessins

www.weidmueller.com

