

Fiche de données

HDC CM BUS SV F1 CT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	1983800000
Type	HDC CM BUS SV F1 CT
GTIN (EAN)	4032248688944
Qté.	1 pièce(s)

Fiche de données

HDC CM BUS SV F1 CT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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
Longueur	18,5 mm	Longueur (pouces)	0,728 inch
Poids net	23,5 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	gris argent
-------------------------------------	-----	---------	-------------

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	gris argent
Courant nominal (DIN EN 61984)	10 A	Cycles d'enfichage	≥ 500
Faible dégagement de fumée selon DIN EN 45545-2	Oui	Matériau	Zinc, Polycarbonate
Nombre de pôles	1	Résistance de passage	≤ 4 mΩ
Sans halogène	false	Série	Module ConCept
Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	0,8 kV	Tension nominale (DIN EN 61984)	50 V
Type	Femelle	Type de raccordement	Raccordement à sertir

Dimensions

Hauteur femelle	47,5 mm	Largeur	13,5 mm
Longueur support	18,5 mm		

Version

Longueur de dénudage, raccordement nominal	8 mm	Matériau	Zinc, Polycarbonate
Résistance de passage	≤ 4 mΩ	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

Fiche de données

HDC CM BUS SV F1 CT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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