

HDC CM BUS SV F1 CT**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	198380000
Type	HDC CM BUS SV F1 CT
GTIN (EAN)	4032248688944
Qté.	1 pièce(s)

HDC CM BUS SV F1 CT

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

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	25 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	Courant nominal (DIN EN 61984)	10 A
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		

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

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

HDC CM BUS SV F1 CT**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****Agréments**

Agréments

ROHS ConformeUL File Number Search Site Web ULCertificat N° (cURus) E92202**Téléchargements**Données techniques [CAD data – STEP](#)Données techniques [WSCAD](#)Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)Brochures [FL FIELDWIRING EN](#)