

## HDC CM BUS SV GCA F

**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	<a href="#">1983820000</a>
Type	HDC CM BUS SV GCA F
GTIN (EAN)	403224868895 1
Qté.	1 Pièce

## HDC CM BUS SV GCA F

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

Profondeur	33.5 mm	Profondeur (pouces)	1.3189 inch
Hauteur	3.9 mm	Hauteur (pouces)	0.1535 inch
Largeur	21.5 mm	Largeur (pouces)	0.8465 inch
Longueur	33.5 mm	Longueur (pouces)	1.3189 inch
Poids net	8.8 g		

## Températures

Température limite -40 °C ... 70 °C

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption

REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## 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 gris argent

## Caractéristiques générales

Nombre de pôles	0	Type de raccordement	sans
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	gris argent
Cycles d'enfichage	≥ 500	Type	Etrier de mise à la terre
Matériau de base	Polycarbonate	Série	Module ConCept
Tension nominale (DIN EN 61984)	0 V	Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	0 kV
Courant nominal (DIN EN 61984)	0 A	Sans halogène	false
Faible dégagement de fumée selon DIN EN 45545-2	Oui		

## Dimensions

Largeur	21.5 mm	Longueur support	33.5 mm
Hauteur femelle	3.9 mm		

## HDC CM BUS SV GCA F

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Version

Type de raccordement	sans	Section de raccordement du conducteur,0 mm <sup>2</sup> max.
Section de raccordement du conducteur,0 mm <sup>2</sup> min.		Matériau de base Polycarbonate