

## HDC 04A CSB MALE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Un connecteur industriel étanche est constitué d'un insert et d'un capot de protection. L'insert est le cœur du connecteur industriel étanche et prend en charge la fonction électrique. Les inserts de Weidmüller sont en matière isolante de haute qualité qui permet une transmission fiable de tensions élevées dans un espace réduit. Nous n'utilisons en plus pour toute notre gamme qu'un seul plastique qui est listé UL et utilisable dans le ferroviaire. Cela permet d'utiliser les connecteurs RockStar® dans le monde entier, sans restriction.

### Informations générales de commande

Version	CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, Nombre de pôles: 1, Raccordement à sertir, Taille de construction: 1
Référence	<a href="#">1137720000</a>
Type	HDC 04A CSB MALE
GTIN (EAN)	4032248919437
Qté.	1 Pièce

## HDC 04A CSB MALE

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Profondeur	21 mm	Profondeur (pouces)	0.8268 inch
Hauteur	30 mm	Hauteur (pouces)	1.1811 inch
Largeur	21 mm	Largeur (pouces)	0.8268 inch
Poids net	8.5 g		

## 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	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		

## Caractéristiques générales

Nombre de pôles	1	Cycles d'enfichage Ag	≥ 500
Cycles d'enfichage Au	≥ 500	Type de raccordement	Raccordement à sertir
Taille de construction	1	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	beige	Résistance d'isolation	1010 Ω
Matériau isolant	PC renforcé fibre de verre (listé UL et qualifié ferroviaire)	Groupe de matériaux isolants	IIIa
Surface	autres	Type	Mâle
Degré de pollution	3	Série	Module ConCept
Sans halogène	true	Faible dégagement de fumée selon DIN EN 45545-2	Oui
BG	1		

## Dimensions

Largeur	21 mm	Longueur support	21 mm
Hauteur mâle	30 mm		

## Caractéristiques de raccordement PE

Type de raccordement PE autres

## Version

Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max.		Type de raccordement	Raccordement à sertir
Taille de construction	1	Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.	

## Fiche de données

### HDC 04A CSB MALE



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

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

## Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteur, 4 mm<sup>2</sup>  
max.

Surface

autres

Section de raccordement du conducteur, 0,14 mm<sup>2</sup>  
min.

BG

1

## HDC 04A CSB MALE

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

## Accessoires

www.weidmueller.com

### Support contact mâle



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

Type	HDC CM BUS SV M1 CT	Version
Référence	<a href="#">1983810000</a>	Connecteurs industriels étanches, CIE ,96 Connecteur enfichable,
GTIN (EAN)	4032248689095	Module ConCept
Qté.	1 ST	
Type	HDC CM BUS SV M4 CT	Version
Référence	<a href="#">1983790000</a>	Connecteurs industriels étanches, CIE ,96 Connecteur enfichable,
GTIN (EAN)	4032248688937	Module ConCept
Qté.	1 ST	