

## HDC CM BUS 4BS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Le système ConCept Bus est idéal pour la transmission de signaux sensibles dans un connecteur enfichable étanche.

### Informations générales de commande

Version	Connecteurs industriels étanches, CIE ,96 Connecteur enfichable, Module ConCept
Référence	<a href="#">1814300000</a>
Type	HDC CM BUS 4BS
GTIN (EAN)	4032248299379
Qté.	5 Pièce

## HDC CM BUS 4BS

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Hauteur	47.4 mm	Hauteur (pouces)	1.8661 inch
Largeur	11.4 mm	Largeur (pouces)	0.4488 inch
Longueur	34 mm	Longueur (pouces)	1.3386 inch
Poids net	16.69 g		

## Températures

Température limite -20 °C ... 85 °C

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f

## Classifications

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

## Module Pneumatique ConCept

Couleur beige

## Caractéristiques générales

Nombre de pôles	4	Type de raccordement	Raccordement vissé
Couleur	beige	Matériau isolant	PC renforcé fibre de verre (listé UL et qualifié ferroviaire)
Type	Femelle	Matériau de base	Polycarbonate
Série	Module ConCept	Tension nominale (DIN EN 61984)	32 V
Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	0.8 kV	Courant nominal (DIN EN 61984)	1 A
Sans halogène	false	Faible dégagement de fumée selon DIN EN 45545-2	Oui

## Dimensions

Largeur	11.4 mm	Longueur support	34 mm
Hauteur femelle	47.4 mm		

**HDC CM BUS 4BS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Caractéristiques de raccordement PE**Couple de serrage, max., raccordement  
PE 0.6 NmCouple de serrage, min., raccordement  
PE 0.5 Nm**Version**Section de raccordement du conducteur, AWG 16  
AWG, max.Longueur de dénudage, raccordement  
nominal 5 mm

Type de raccordement

Raccordement vissé

Matériau de base

Polycarbonate