

**HDC CM BUS 2SS PBDP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Le module Profibus DP avec fonctionnalité de connecteur T rend possible une utilisation ininterrompue du bus de terrain en cas de panne de fonctionnement ou de remplacement d'un appareil. Une mise hors tension du système du bus de terrain n'est désormais plus nécessaire, car l'appareil peut être raccordé ou retiré de façon simple via le connecteur enfichable, et ce pendant l'utilisation – « plug and play » dans la zone du bus de terrain.

**Informations générales de commande**

Version	Connecteurs industriels étanches, CIE ,96 Connecteur enfichable, Module ConCept
Référence	<a href="#">1806060000</a>
Type	HDC CM BUS 2SS PBDP
GTIN (EAN)	4032248275182
Qté.	5 pièce(s)

## HDC CM BUS 2SS PBDP

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Hauteur	43 mm	Hauteur (pouces)	1,693 inch
Largeur	11,4 mm	Largeur (pouces)	0,449 inch
Longueur	34 mm	Longueur (pouces)	1,339 inch
Poids net	15,664 g		

## Températures

Température limite	-20 °C ... 85 °C
--------------------	------------------

## Classifications

ETIM 6.0	EC002641	ETIM 7.0	EC002641
ETIM 8.0	EC002641	ETIM 9.0	EC002641
ETIM 10.0	EC002641	ECLASS 9.0	27-44-03-12
ECLASS 9.1	27-44-02-18	ECLASS 10.0	27-44-03-12
ECLASS 11.0	27-44-03-12	ECLASS 12.0	27-44-03-12
ECLASS 13.0	27-44-03-12	ECLASS 14.0	27-44-03-12
ECLASS 15.0	27-44-03-12		

## Module Pneumatique ConCept

Couleur	beige
---------	-------

## Caractéristiques générales

Couleur	beige	Courant nominal (DIN EN 61984)	1 A
Faible dégagement de fumée selon DIN EN 45545-2	Oui	Matériau	Polycarbonate
Matériau isolant	PC renforcé fibre de verre (listé UL et qualifié ferroviaire)	Nombre de pôles	2
Sans halogène	false	Série	Module ConCept
Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	0,8 kV	Tension nominale (DIN EN 61984)	32 V
Type	Mâle	Type de raccordement	Raccordement vissé

## Dimensions

Hauteur mâle	43 mm	Largeur	11,4 mm
Longueur support	34 mm		

## Caractéristiques de raccordement PE

Couple de serrage, max., raccordement PE	0,6 Nm	Couple de serrage, min., raccordement PE	0,5 Nm
--	--------	--	--------

## Version

Longueur de dénudage, raccordement nominal	5 mm	Matériau	Polycarbonate
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 16	Type de raccordement	Raccordement vissé

## HDC CM BUS 2SS PBDP

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

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

## Caractéristiques techniques

### 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

### Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**Fiche de données**

**HDC CM BUS 2SS PBDP**

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

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

**Dessins**

