

**HDC CM BUS 2BS T PBDP N****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="#">1806050000</a>
Type	HDC CM BUS 2BS T PBDP N
GTIN (EAN)	4032248275151
Qté.	5 pièce(s)

Date de création 21 mars 2023 10:41:06 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

**HDC CM BUS 2BS T PBDP N**

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

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Hauteur	47,4 mm	Hauteur (pouces)	1,866 inch
Largeur	11,4 mm	Largeur (pouces)	0,449 inch
Longueur	34 mm	Longueur (pouces)	1,339 inch
Poids net	25,6 g		

**Températures**

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

**Classifications**

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-02-92
ECLASS 9.1	27-44-01-92	ECLASS 10.0	27-44-02-92
ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-92

**Module Pneumatique ConCept**

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

**Caractéristiques générales**

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	Femelle

**Dimensions**

Hauteur femelle	47,4 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

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f

**Fiche de données****HDC CM BUS 2BS T PBDP N**

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

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

**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

**Téléchargements**

Données techniques

[WSCAD](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures

[FL FIELDWIRING EN](#)