

HDC CM BUS 2BS T 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	1806030000
Type	HDC CM BUS 2BS T PBDP
GTIN (EAN)	4032248275144
Qté.	5 pièce(s)

HDC CM BUS 2BS T PBDP

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	20,4 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	Femelle	Type de raccordement	Raccordement vissé

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

HDC CM BUS 2BS T PBDP

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

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	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN

Fiche de données

HDC CM BUS 2BS T PBDP

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

www.weidmueller.com

Dessins

