

HDC CM BUS 4BS

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

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	1814300000
Type	HDC CM BUS 4BS
GTIN (EAN)	4032248299379
Qté.	5 pièce(s)

HDC CM BUS 4BS**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	16,69 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	4	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

HDC CM BUS 4BS

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

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