

HDC CM BUS 4SS

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

www.weidmueller.com



ConCept バスシステムは、ヘビーデューティコネクタで高感度信号を伝送するのに最適です。

一般注文データ

バージョン	HDCコネクタ, HDC挿入, ConCept モジュール
注文番号	1814310000
種別	HDC CM BUS 4SS
GTIN (EAN)	4032248309320
数量	5 items

HDC CM BUS 4SS

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

寸法と重量

高さ	43 mm	高さ (インチ)	1.6929 inch
幅	11.4 mm	幅 (インチ)	0.4488 inch
長さ	34 mm	長さ (インチ)	1.3386 inch
正味重量	15.66 g		

温度

制限温度 -20 °C ... 85 °C

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠(免除あり)

RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f

ConCept空圧モジュール

色 ベージュ

一般データ

極数	4	締付けトルク	0.2 Nm
接続方式	ねじ接続	色	ベージュ
絶縁材	PCガラス繊維補強 (UL認定および鉄道認定)	締付けトルク、最大 PE 接続	0.6 Nm
種別	ピン	締付けトルク、最小 PE 接続	0.5 Nm
基本材質	ポリカーボネート	シリーズ	ConCept モジュール
定格電圧 (DIN EN 61984)	32 V	定格インパルス電圧 (DIN EN 61984)	0.8 kV
定格電流 (DIN EN 61984)	1 A	ハロゲン不使用	false
DIN EN 45545-2準拠の低排煙性	はい		

寸法

幅	11.4 mm	ベースの全長	34 mm
プラグの高さ	43 mm		

接続データ PE

締付けトルク、最大 PE 接続	0.6 Nm	締付けトルク、最小 PE 接続	0.5 Nm
-----------------	--------	-----------------	--------

バージョン

導体接続断面積 AWG、最大	AWG 16	被覆剥き長さ、定格接続	5 mm
接続方式	ねじ接続	基本材質	ポリカーボネート

技術データ

分類

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		