

HDC CM 2 FS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



CM 高電流モジュールはダブルモジュールで、ConCept モジュールフレームのふたつのスロットを取り付けます。配線は、ネジ接続で取り付けられます。このモジュールは、単に 2 極パワーモジュールとして、または 1 極パワーモジュールと 1 極 PE モジュールとの組み合わせとして使用可能です。モジュールは、内蔵型のモジュールリリース補助機能を搭載しています。追加の解除ツールは必要ありません。

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	1828400000
種別	HDC CM 2 FS
GTIN (EAN)	4032248334629
数量	5 items

HDC CM 2 FS

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

深さ	34 mm	奥行き (インチ)	1.3386 inch
高さ	45 mm	高さ (インチ)	1.7716 inch
幅	22.8 mm	幅 (インチ)	0.8976 inch
正味重量	35.73 g		

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

ConCept空圧モジュール

UL 94 可燃性等級 V-0 色 黒色

一般データ

極数	2	締めトルク	1.2 Nm
接続方式	ねじ接続	UL 94 可燃性等級	V-0
体積抵抗	≤1 mΩ	色	黒色
絶縁抵抗	1012 Ω	絶縁材	光ファイバーポリアミド
種別	メス型	サージ電圧カテゴリー	III
汚染度	3	基本材質	ポリアミド、ガラス繊維強化
シリーズ	ConCept モジュール	定格電圧 (DIN EN 61984)	1000 V
定格インパルス電圧 (DIN EN 61984)	8 kV	定格電流 (DIN EN 61984)	82 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	22.8 mm	ベースの全長	34 mm
ソケットの高さ	45 mm		

接続データ PE

接続種別 PE モジュールフレームによる
ねじ接続

バージョン

導体接続断面積 AWG、最大	AWG 4	被覆剥き長さ、定格接続	16 mm
接続方式	ねじ接続	体積抵抗	≤1 mΩ
配線接続断面積 AWG、最小	AWG 8	導体断面、最大	25 mm ²
導体断面、最小	10 mm ²	基本材質	ポリアミド、ガラス繊維強化

技術データ

分類

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		