

HDC CM 1 FS +PE

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 | 1828410000 |
| 種別 | HDC CM 1 FS +PE |
| GTIN (EAN) | 4032248334636 |
| 数量 | 5 items |

HDC CM 1 FS +PE

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 | 39.78 g | | |

環境製品コンプライアンス

| | |
|------------|--------------------------------------|
| RoHS 対応状況 | 準拠 |
| 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 | 赤色 |
|-------------|-----|---|----|

一般データ

| | | | |
|--------------------------|---------------|-----------------------|---------------|
| 極数 | 1 | 締め付けトルク | 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 | 赤色 |
| 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 | 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) | 6 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 | ねじ接続, モジュールフレームによるネジ接続 |
|---------|------------------------|

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 | | |