

HDC CM BUS SV GCA M

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

www.weidmueller.com



ConCept-CSB 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。ConCept-CSB モジュールは、ふたつのコンタクトキャリアを保持可能なモジュールキャリアで構成されます。コンタクトキャリアは、優れたシールド性能を有する鋳造亜鉛合金で製造されています。クリンプ接点は、コンタクトキャリアから絶縁され、プラスチックインサートに取り付けられます。さまざまな極数 (1 極、4 極、8 極) を使用して、幅広いアプリケーションとの互換性を確保できます。

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 | 1014080000 |
| 種別 | HDC CM BUS SV GCA M |
| GTIN (EAN) | 4032248722624 |
| 数量 | 1 items |

HDC CM BUS SV GCA M

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

UL File Number Search [ULウェブサイト](#)

証明書番号 (cURus) E92202

寸法と重量

| | | | |
|------|---------|-----------|-------------|
| 深さ | 33.5 mm | 奥行き (インチ) | 1.3189 inch |
| 高さ | 3.9 mm | 高さ (インチ) | 0.1535 inch |
| 幅 | 21.5 mm | 幅 (インチ) | 0.8465 inch |
| 長さ | 33.5 mm | 長さ (インチ) | 1.3189 inch |
| 正味重量 | 9 g | | |

温度

制限温度 -40 °C ... 70 °C

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除なし)

REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

ConCept空圧モジュール

UL 94 可燃性等級 V-0 色 シルバークレー

一般データ

| | | | |
|-----------------------|----------|--------------------------|---------------|
| 極数 | 0 | 接続方式 | 非搭載 |
| UL 94 可燃性等級 | V-0 | 色 | シルバークレー |
| プラグイン回数 | ≥ 500 | 種別 | アース接続クランプ |
| 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) | 0 V | 定格インパルス電圧 (DIN EN 61984) | 0 kV |
| 定格電流 (DIN EN 61984) | 0 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 | 21.5 mm | ベースの全長 | 33.5 mm |
| プラグの高さ | 3.9 mm | | |

バージョン

| | | | |
|---------|-------------------|---------|-------------------|
| 接続方式 | 非搭載 | 導体断面、最大 | 0 mm ² |
| 導体断面、最小 | 0 mm ² | 基本材質 | ポリカーボネート |

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000438 | ETIM 9.0 | EC000438 |
| ETIM 10.0 | EC000438 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-18 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-18 | | |