

## HDC HA 16 MP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

プッシュイン接続技術は、直接プラグイン技術です。前処理された導体は、追加の補助なしで導体接続レベルに直接追加することができます。

極数：4～48

定格電流：10 A

定格電圧：400 V

UL/CSA 準拠公称電圧：600 V AC/DC

プッシュイン技術

## 一般注文データ

|            |  |
|------------|--|
| バージョン      | , オス型, 250 V, 16 A, 極数: 16, アクチュエータ付<br>プッシュイン, 設置サイズ: 5 |
| 注文番号       | <a href="#">3124550000</a>                               |
| 種別         | HDC HA 16 MP   |
| GTIN (EAN) | 4099987277587  |
| 数量         | 1 items  |

## 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 (UR) E92202

証明書番号 (cURus) E310075

## 寸法と重量

|      |         |           |             |
|------|---------|-----------|-------------|
| 深さ   | 14.6 mm | 奥行き (インチ) | 0.5748 inch |
| 高さ   | 35 mm   | 高さ (インチ)  | 1.378 inch  |
| 幅    | 23 mm   | 幅 (インチ)   | 0.9055 inch |
| 長さ   | 72 mm   | 長さ (インチ)  | 2.8346 inch |
| 正味重量 | 12.78 g |           |             |

## 温度

制限温度 -40 °C ... 125 °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

|      |      |                |
|------|------|----------------|
| 耐薬品性 | 物質   | アセトン           |
|      | 耐薬品性 | 耐性             |
|      | 物質   | アンモニア、水様性      |
|      | 耐薬品性 | 条件付き耐性         |
|      | 物質   | ガソリン           |
|      | 耐薬品性 | 耐性             |
|      | 物質   | ベンゼン           |
|      | 耐薬品性 | 耐性             |
|      | 物質   | ディーゼル油         |
|      | 耐薬品性 | 条件付き耐性         |
|      | 物質   | 濃酢酸            |
|      | 耐薬品性 | 耐性             |
|      | 物質   | 水酸化カリウム        |
|      | 耐薬品性 | 条件付き耐性         |
|      | 物質   | メタノール          |
|      | 耐薬品性 | 条件付き耐性         |
|      | 物質   | モーター油          |
|      | 耐薬品性 | 条件付き耐性         |
|      | 物質   | 希釈した苛性アルカリ溶液   |
|      | 耐薬品性 | 耐性             |
|      | 物質   | ヒドロクロロフルオロカーボン |
|      | 耐薬品性 | 条件付き耐性         |
|      | 物質   | 屋外使用           |
|      | 耐薬品性 | 条件付き耐性         |

## 一般データ

|        |       |        |       |
|--------|-------|--------|-------|
| 極数     | 16    | 勘合回数、銀 | ≥ 500 |
| 勘合回数、金 | ≥ 500 | 勘合回数、錫 | ≥ 500 |

## 技術データ

|                          |                |                     |          |
|--------------------------|----------------|---------------------|----------|
| 接続方式                     | アクチュエータ付プッシュイン | 設置サイズ               | 5        |
| UL 94 可燃性等級              | V-0            | 色                   | 薄いグレー    |
| 絶縁材                      | PC             | プラグイン回数             | ≥ 500    |
| 種別                       | オス型            | サージ電圧カテゴリー          | III      |
| 汚染度                      | 3              | 基本材質                | ポリカーボネート |
| シリーズ                     | HA             | 定格電圧 (DIN EN 61984) | 250 V    |
| 定格インパルス電圧 (DIN EN 61984) | 4 kV           | 定格電流 (DIN EN 61984) | 16 A     |
| ハロゲン不使用                  | false          | BG                  | 5        |
| 信号接点数                    | 0              | 出力接点の数              | 16       |
| 保護度合い                    | IP20           |                     |          |

## 寸法

|   |       |        |       |
|---|-------|--------|-------|
| 幅 | 23 mm | ベースの全長 | 72 mm |
|---|-------|--------|-------|

## 接点の通知

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| 定格インパルス電圧 (DIN EN 61984)、信号 | 4 kV |
|-----------------------------|------|

## 接続データ PE

|                 |        |                 |      |
|-----------------|--------|-----------------|------|
| 接続種別 PE         | 押し込み接続 | 締付けトルク、最大 PE 接続 | 1 Nm |
| 締付けトルク、最小 PE 接続 | 0.5 Nm |                 |      |

## 電源の接点

|                  |           |                      |
|------------------|-----------|----------------------|
| 導体直径に応じた最大締付けトルク | 導体断面、最小   | 0.14 mm <sup>2</sup> |
|                  | 導体直径、最大   | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
|                  | 締付けトルク、最大 | 1 Nm                 |
| ケーブル直径に従った被覆剥き長さ | 被覆剥き長さ    | 8.00 mm              |

## バージョン

|                |                     |             |                      |
|----------------|---------------------|-------------|----------------------|
| 導体接続断面積 AWG、最大 | AWG 26              | 被覆剥き長さ、定格接続 | 8 mm                 |
| 接続方式           | アクチュエータ付プッシュイン      | 設置サイズ       | 5                    |
| 配線接続断面 AWG、最小  | AWG 14              | 導体断面、最大     | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| 導体断面、最小        | 2.5 mm <sup>2</sup> | 基本材質        | ポリカーボネート             |
| BG             | 5                   |             |                      |

## 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 |             |             |

図面

