

HDC HE 16 N FQT 17~32

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

www.weidmueller.com



SNAP IN接続では、導体接続レベルは既に開いており、取り外したコネクタを簡単に挿入できます。最終位置では、特許取得済のクランプ機構が自動的に閉じます。その結果、メンテナンスが実質的に不要となり、安全で永久的で振動耐性を有する接続が確立されます。ワイドミュラーは、この革新的な接続システムを提供した最初で唯一のメーカーです。

一般注文データ

| | |
|------------|---|
| バージョン | HDC挿入, メス型, 500 V, 16 A, 極数: 16, SNAP IN, 設置サイズ: 6 |
| 注文番号 | 2666960000 |
| 種別 | HDC HE 16 N FQT 17~32 |
| GTIN (EAN) | 4050118899030 |
| 数量 | 1 items |

HDC HE 16 N FQT 17~32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | 84.5 mm | 奥行き (インチ) | 3.3268 inch |
| 高さ | 36.3 mm | 高さ (インチ) | 1.4291 inch |
| 幅 | 34 mm | 幅 (インチ) | 1.3386 inch |
| 正味重量 | 79 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 b67daa31-7dca-434d-8290-da7fb52f83a2

一般データ

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| 極数 | 16 |
| 勘合回数、銀 | ≥ 500 |
| 勘合回数、金 | ≥ 500 |
| 接続方式 | SNAP IN |
| 設置サイズ | 6 |
| UL 94 可燃性等級 | V-0 |
| 絶縁抵抗 | 1010 Ω |
| 絶縁材 | PCガラス 繊維補強 (UL認定および鉄道認定), PA 66/6 |
| 表面仕上 | 銀の不動化 |
| 種別 | メス型 |
| 汚染度 | 3 |
| 基本材質 | 銅合金 |
| シリーズ | 彼は |
| 定格電圧 (DIN EN 61984) | 500 V |
| UL/CSAに準拠した定格電圧 | 600 V AC/DC |
| 定格インパルス電圧 (DIN EN 61984) | 6 kV |
| 定格電流 (DIN EN 61984) | 16 A |
| 定格電流 (UR) | 導体接続断面積 AWG AWG 18 |
| | 定格電流 7 A |
| 定格電流 (cUR) | 導体接続断面積 AWG AWG 18 |
| | 定格電流 7.1 A |
| ハロゲン不使用 | true |
| DIN EN 45545-2準拠の低排煙性 | はい |
| BG | 6 |
| 信号接点数 | 0 |
| 出力接点の数 | 16 |

HDC HE 16 N FQT 17~32

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

www.weidmueller.com

技術データ**寸法**

| | |
|---|-------|
| 幅 | 34 mm |
|---|-------|

接続データ PE

| | | | |
|---------|------|------|-------------------|
| 接続種別 PE | ねじ接続 | 定格断面 | 4 mm ² |
|---------|------|------|-------------------|

バージョン

| | | | |
|----------------|---------------------|---|---------------------|
| 被覆剥き長さ、定格接続 | 10 mm | 接続方式 | SNAP IN |
| 設置サイズ | 6 | 導体断面、固定式、最大 | 2.5 mm ² |
| 導体断面、固定式、最小 | 0.5 mm ² | 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.34 mm ² 付 DIN 46228/1 の細径撲線、最小 | |
| 配線接続断面、細径撲線、最大 | 2.5 mm ² | 配線接続断面、細径撲線、最小 | 0.5 mm ² |
| 導体断面、最大 | 2.5 mm ² | 導体断面、最小 | 1 mm ² |
| 表面仕上 | 銀の不動態化 | 基本材質 | 銅合金 |
| BG | 6 | | |

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 | | |