

HDC MHP100 M 35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



クリンプは、安全で信頼性の高い、配線と接点間の電気的および機械的接続を提供します。最適なクリンプ接続は、高気密性および耐食性を有します。

一般注文データ

| | |
|------------|----------------------------|
| バージョン | ピン, 銀色, 35 mm ² |
| 注文番号 | 1435780000 |
| 種別 | HDC MHP100 M 35 |
| GTIN (EAN) | 4050118240672 |
| 数量 | 10 Stück |

HDC MHP100 M 35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

正味重量 16.946 g

温度

制限温度 -40 °C ... 125 °C

一般データ

| | | | |
|-------------|--------|---------|--------------------|
| プラグング回数 | ≥ 500 | 導体断面、最大 | 35 mm ² |
| 接続方式 | クリンプ接続 | 接続配線の断面 | 35 mm ² |
| 材質 | 銅合金 | 生産方法 | 回転 |
| 種別 | ピン | 表面仕上 | 銀色 |
| 被覆剥き長さ、定格接続 | 19 mm | | |

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000796 | ETIM 7.0 | EC000796 |
| ETIM 8.0 | EC000796 | ETIM 9.0 | EC000796 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-02-04 | ECLASS 9.1 | 27-44-02-04 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-02-04 | ECLASS 11.0 | 27-44-02-04 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-02-04 | ECLASS 13.0 | 27-44-02-04 |
| ECLASS 14.0 | 27-44-02-04 | | |

環境製品コンプライアンス

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40 |
| 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 |

承認

ROHS 適合

ダウンロード

| | |
|--------------|--|
| 承認/証明書/適合証明書 | Manufacturer's declaration |
| エンジニアリングデータ | CAD data – STEP |
| 製品変更通知 | MHP 100 A - DE MHP 100 A - EN |
| カタログ | Catalogues in PDF-format |
| ブローシャー | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |

HDC MHP100 M 35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

ツール



- 交換可能なインサートを備えたケーブルラグ、コネクタ、およびフェルール端子対応のクリンプツール
- 油圧サポートのおかげで極めて迅速な処理が可能
 - 最大 300 mm² の大きな処理範囲
 - 270° 回転式クイックアクションクリンプヘッド
 - 圧力センサーによる自動圧力制限および監視
 - クリンププロセスの電子制御およびモニタリング
 - すべてのクリンプサイクルとエラーメッセージを、内蔵メモリに保存しています
 - USB 経由のすべてのサイクルとエラーメッセージの読み取り
 - 充電ステータス表示搭載リチウムイオン充電式バッテリー：18 V、2 Ah

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | EPG 45 | バージョン |
| 注文番号 | 1500830000 | プレスツール, 6mm ² , 150mm ² , 六角クリンプ, WMクリンプ, インデン |
| GTIN (EAN) | 4050118309317 | トクリンプ, トラピースクリンプ, 楕円クリンプ |
| 数量 | 1 Stück | |

プレスケーブルラグ対応 (DIN 46235 準拠)



- 交換可能なインサートを備えたケーブルラグ、コネクタ、およびフェルール端子対応のクリンプツール
- 油圧サポートのおかげで極めて迅速な処理が可能
 - 最大 300 mm² の大きな処理範囲
 - 270° 回転式クイックアクションクリンプヘッド
 - 圧力センサーによる自動圧力制限および監視
 - クリンププロセスの電子制御およびモニタリング
 - すべてのクリンプサイクルとエラーメッセージを、内蔵メモリに保存しています
 - USB 経由のすべてのサイクルとエラーメッセージの読み取り
 - 充電ステータス表示搭載リチウムイオン充電式バッテリー：18 V、2 Ah

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--------|
| 種別 | ES EPG 45 HEX 16/35 | バージョン |
| 注文番号 | 1500950000 | 六角クリンプ |
| GTIN (EAN) | 4050118309492 | |
| 数量 | 1 Stück | |