

CH-HMBC-HMBD-08-0500-AD

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

www.weidmueller.com



Product similar to illustration

ネットワーク化が進む産業界は、機械やシステムのモジュール化と密接に関係しています。制御盤からの機能は、必要なケーブル配線量を増加させるフィールドレベルにますます移行しています、

当社のケーブル部品は、フィールドレベルの配線や、データまたは電力の送信など、さまざまなアプリケーションに使用できます。ワイドミュラーのプラグ & 製造ソリューションは完全な検査を実施されていて、お使いの機器の部品を簡素化します。これにより、コアコンピタンスに注力し、さらに効率を高めることができます。認証済部品の幅広い品揃えにより、お客様のアプリケーションに最適なソリューションを提供できるよう、幅広い多様な製品を提供します。

当社のケーブル部品は継続的に増大していますが、お探しのものが見つからない場合は、異なる長さのバリエーションやお客様に特化したソリューションを提供することも可能です。

一般注文データ

| | |
|------------|--|
| バージョン | 強力コネクタアセンブリ, ピン, ソケットコネクタ, Helukabel MEGAFLEX 500-C 10G2.5 or similar, シールド仕様: はい, 極数: 8 |
| 注文番号 | 2712460500 |
| 種別 | CH-HMBC-HMBD-08-0500-AD |
| GTIN (EAN) | 4050118779585 |
| 数量 | 1 items |
| 配送ステータス | 中止 |

CH-HMBC-HMBD-08-0500-AD

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

正味重量 2099.22 g

温度

制限温度 -40 °C ... 80 °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, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1

SCIP 1344e4a2-b558-4ad0-95d1-5c6df3fdd75e

ケーブルの技術仕様

| | | | |
|------------|----------------------|------------|--|
| ケーブル長 | 5 m | 配線種別 | Helukabel MEGAFLEX 500-C 10G2.5 or similar |
| シースカラー | グレー | コア断面積 | 2.5 mm ² |
| 配線数 | 10 | シールド仕様 | はい |
| ハロゲン | いいえ | 絶縁 | Halogen Free Polymer |
| 温度範囲、転移、最大 | 80 °C | 温度範囲、転移、最小 | -30 °C |
| 温度範囲、設置、最大 | 80 °C | 温度範囲、定置、最小 | -40 °C |
| 曲げ半径、最小、移動 | 10 x ケーブル直径 | 曲げ半径、最小、定置 | 4 x ケーブル直径 |
| シース材料 | Halogen Free Polymer | 外径 | 14 mm |

一般的な技術データ

| | | | |
|------|-------|-------|------------|
| 極数 | 8 | ピン配置 | 1:1、番号付きコア |
| 公称電圧 | 500 V | 保護度合い | IP65 |

技術仕様コネクタ

| | | |
|-----------|---------------|--|
| コネクタ | コネクタの説明 | コネクタ 1 |
| | ケーブル導入口 | straight |
| | ハウジング主要材質 | 亜鉛ダイカスト |
| | 極数 | 8 |
| | モデルシリーズ | HQ |
| | サイズ | HQ |
| | 種別 | ピン |
| | 個別コンポーネントコネクタ | HDC HQM TOLU 1PG21 , HDC HQ 8 MC , HDC-C-HE-SM2.5AG , VG 21 HQ EMV68 14-18 |
| | コネクタの説明 | コネクタ 2 |
| | ケーブル導入口 | straight |
| ハウジング主要材質 | 亜鉛ダイカスト | |
| 極数 | 8 | |
| モデルシリーズ | HQ | |
| サイズ | HQ | |
| 種別 | メス型 | |

CH-HMBC-HMBD-08-0500-AD

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

www.weidmueller.com

技術データ

個別コンポーネントコネクタ

[HDC HQM TOLU 1PG21](#), [HDC HQ 8 FC](#), [HDC-C-HE-BM2.5AG](#), [VG 21 HQ EMV68 14-18](#)

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001576 | ETIM 9.0 | EC001576 |
| ETIM 10.0 | EC001576 | ECLASS 14.0 | 27-06-04-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-04-02 | | |

CH-HMBC-HMBD-08-0500-AD

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

8 極



小さなサイズで大きな性能。電気的数値は、それ自体を示すものです。実績豊富な HE クリンプ接点もここで使用できます。

電極数：8 (+PE)

定格電流：16 A

定格電圧：500 V

UL / CSA 準拠公称電圧：600 V AC / DC

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | HDC HQ 8 MC | バージョン |
| 注文番号 | 1919970000 | HDC挿入, オス型, 500 V, 16 A, 極数: 8, クリンプ接続, 設置サイズ: HQ |
| GTIN (EAN) | 4032248557943 | |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | HDC HQ 8 FC | バージョン |
| 注文番号 | 1919980000 | HDC挿入, メス型, 500 V, 16 A, 極数: 8, クリンプ接続, 設置サイズ: HQ |
| GTIN (EAN) | 4032248557950 | |
| 数量 | 1 ST | |

隔壁ハウジング



特殊鋳造合金と多層表面シーリングにより、HDC ハウジングを完全に保護することができます。

巧みに設計されたインターロックシステムは、ステンレス鋼で製造されています。これは、腐食および衝撃に対して高い耐久性を有し、長寿命を保証します。

ハウジングインターロックシステムは、統合安全を提供します。当社独自の特許取得済スプリングシステムは、ハウジングの連動を安全なグリップで提供し、誤って開くのを防ぎます。

レーザーマーキングにより、簡単かつ迅速に識別できます。各ハウジングには、各製品を素早く指定して位置決めできるように、レーザーマーキングで恒久的なラベルが付けられています。

ワイドミュラーの RockStar® IP 65 / NEMA 種別 4X のハウジング - IP 65 保護を備えた工業用ハウジングの第一の選択肢。HQ バージョンは、特定保護機能を備えています。バルクヘッドハウジング (カバーと金属製クランプ) は、パドロックで固定できます。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | HDC HQP ALU | バージョン |
| 注文番号 | 1003040000 | HDCエンクロージャ, 設置サイズ: HQ, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 隔壁ハウジング, 下側のサイドロッククランプ, 標準, ケーブル取り入れ |
| GTIN (EAN) | 4032248697977 | |
| 数量 | 1 ST | 口サイズ: none |

CH-HMBC-HMBD-08-0500-AD

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

角度付き隔壁ハウジング



特殊鋳造合金と多層表面シーリングにより、HDC ハウジングを完全に保護することができます。

巧みに設計されたインターロックシステムは、ステンレス鋼で製造されています。これは、腐食および衝撃に対して高い耐久性を有し、長寿命を保証します。

ハウジングインターロックシステムは、統合安全を提供します。当社独自の特許取得済スプリングシステムは、ハウジングの連動を安全なグリップで提供し、誤って開くのを防ぎます。

レーザーマーキングにより、簡単かつ迅速に識別できます。各ハウジングには、各製品を素早く指定して位置決めできるように、レーザーマーキングで恒久的なラベルが付けられています。

ワイドミュラーの RockStar® IP 65 / NEMA 種別 4X のハウジング - IP 65 保護を備えた工業用ハウジングの第一の選択肢。HQ バージョンは、特定保護機能を備えています。バルクヘッドハウジング (カバーと金属製クランプ) は、パドロックで固定できます。

一般注文データ

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| 種別 | HDC HQP AWLU | バージョン | |
| 注文番号 | 1003060000 | HDCエンクロージャ, 設置サイズ: HQ, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 隔壁ハウジング, 下側のサイドロッククランプ, 標準, ケーブル取り入れ | |
| GTIN (EAN) | 4032248697991 | | |
| 数量 | 1 ST | 口サイズ: none | |

隔壁ハウジング



特殊鋳造合金と多層表面シーリングにより、HDC ハウジングを完全に保護することができます。

巧みに設計されたインターロックシステムは、ステンレス鋼で製造されています。これは、腐食および衝撃に対して高い耐久性を有し、長寿命を保証します。

ハウジングインターロックシステムは、統合安全を提供します。当社独自の特許取得済スプリングシステムは、ハウジングの連動を安全なグリップで提供し、誤って開くのを防ぎます。

レーザーマーキングにより、簡単かつ迅速に識別できます。各ハウジングには、各製品を素早く指定して位置決めできるように、レーザーマーキングで恒久的なラベルが付けられています。

ワイドミュラーの RockStar® IP 65 / NEMA 種別 4X のハウジング - IP 65 保護を備えた工業用ハウジングの第一の選択肢。HQ バージョンは、特定保護機能を備えています。バルクヘッドハウジング (カバーと金属製クランプ) は、パドロックで固定できます。

一般注文データ

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| 種別 | HDC HQP ALU CS | バージョン | |
| 注文番号 | 1354950000 | HDCエンクロージャ, 設置サイズ: HQ, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 隔壁ハウジング, 下側のサイドロッククランプ, 標準, ケーブル取り入れ | |
| GTIN (EAN) | 4050118157215 | | |
| 数量 | 1 ST | 口サイズ: none | |

CH-HMBC-HMBD-08-0500-AD

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

カップリングハウジング



特殊鋳造合金と多層表面シーリングにより、HDC ハウジングを完全に保護することができます。

巧みに設計されたインターロックシステムは、ステンレス鋼で製造されています。これは、腐食および衝撃に対して高い耐久性を有し、長寿命を保証します。

ハウジングインターロックシステムは、統合安全を提供します。当社独自の特許取得済スプリングシステムは、ハウジングの連動を安全なグリップで提供し、誤って開くのを防ぎます。

レーザーマーキングにより、簡単かつ迅速に識別できます。各ハウジングには、各製品を素早く指定して位置決めできるように、レーザーマーキングで恒久的なラベルが付けられています。

ワイドミュラーの RockStar® IP 65 / NEMA 種別 4X のハウジング - IP 65 保護を備えた工業用ハウジングの第一の選択肢。HQ バージョンは、特定保護機能を備えています。バルクヘッドハウジング (カバーと金属製クランプ) は、パドロックで固定できます。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | HDC HQP KOLU 1PG16 | バージョン |
| 注文番号 | 1003120000 | HDCエンクロージャ, 設置サイズ: HQ, 保護度合い: IP65, 勘合状態, |
| GTIN (EAN) | 4032248698059 | カップリングハウジング, 下側のサイドロッククランプ, 標準, ケーブル |
| 数量 | 1 ST | ル取り入れ口サイズ: PG 16 |

ベースハウジング



特殊鋳造合金と多層表面シーリングにより、HDC ハウジングを完全に保護することができます。

巧みに設計されたインターロックシステムは、ステンレス鋼で製造されています。これは、腐食および衝撃に対して高い耐久性を有し、長寿命を保証します。

ハウジングインターロックシステムは、統合安全を提供します。当社独自の特許取得済スプリングシステムは、ハウジングの連動を安全なグリップで提供し、誤って開くのを防ぎます。

レーザーマーキングにより、簡単かつ迅速に識別できます。各ハウジングには、各製品を素早く指定して位置決めできるように、レーザーマーキングで恒久的なラベルが付けられています。

ワイドミュラーの RockStar® IP 65 / NEMA 種別 4X のハウジング - IP 65 保護を備えた工業用ハウジングの第一の選択肢。HQ バージョンは、特定保護機能を備えています。バルクヘッドハウジング (カバーと金属製クランプ) は、パドロックで固定できます。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | HDC HQP SLU 1PG16 | バージョン |
| 注文番号 | 1003110000 | HDCエンクロージャ, 設置サイズ: HQ, 保護度合い: IP65, 勘合状態, |
| GTIN (EAN) | 4032248698042 | ベースハウジング, 下側のサイドロッククランプ, 標準, ケーブル取り |
| 数量 | 1 ST | 入れ口サイズ: PG 16 |

CH-HMBC-HMBD-08-0500-AD

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

隔壁ハウジング



特殊鋳造合金と多層表面シーリングにより、HDC ハウジングを完全に保護することができます。

巧みに設計されたインターロックシステムは、ステンレス鋼で製造されています。これは、腐食および衝撃に対して高い耐久性を有し、長寿命を保証します。

ハウジングインターロックシステムは、統合安全を提供します。当社独自の特許取得済スプリングシステムは、ハウジングの連動を安全なグリップで提供し、誤って開くのを防ぎます。

レーザーマーキングにより、簡単かつ迅速に識別できます。各ハウジングには、各製品を素早く指定して位置決めできるように、レーザーマーキングで恒久的なラベルが付けられています。

ワイドミュラーの RockStar® IP 65 / NEMA 種別 4X のハウジング - IP 65 保護を備えた工業用ハウジングの第一の選択肢。HQ バージョンは、特定保護機能を備えています。バルクヘッドハウジング (カバーと金属製クランプ) は、パドロックで固定できます。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | HDC HQM ALU | バージョン |
| 注文番号 | 1003050000 | HDCエンクロージャ, 設置サイズ: HQ, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 隔壁ハウジング, 下側のサイドロッククランプ, 標準, ケーブル取り入れ |
| GTIN (EAN) | 4032248697984 | |
| 数量 | 1 ST | 口サイズ: none |
| 種別 | HDC HQM ALU CS | バージョン |
| 注文番号 | 1251680000 | HDCエンクロージャ, 設置サイズ: HQ, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 隔壁ハウジング, 下側のサイドロッククランプ, 標準, ケーブル取り入れ |
| GTIN (EAN) | 4050118051803 | |
| 数量 | 1 ST | 口サイズ: none |