

HDC 16B TOBO 1M25G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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。

一般注文データ

| | |
|------------|---|
| バージョン | HDCエンクロージャ, サイズ: 6, 保護度合い: IP65 (電源接続時), 上部ケーブル導入口, プラグハウジング, 上部のサイドロッククランプ, 標準, ケーブル取り入れ口サイズ: M 25 |
| 注文番号 | 1788220000 |
| 種別 | HDC 16B TOBO 1M25G |
| GTIN (EAN) | 4032248205752 |
| 数量 | 1 Stück |

HDC 16B TOBO 1M25G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

| | | | |
|------|-------|----------|------------|
| 高さ | 61 mm | 高さ (インチ) | 2.402 inch |
| 幅 | 55 mm | 幅 (インチ) | 2.165 inch |
| 正味重量 | 290 g | | |

温度

| | |
|------|-------------------|
| 制限温度 | -40 °C ... 125 °C |
|------|-------------------|

バージョン

| | | | |
|--------------|---------------|--------------|---------------------|
| BG | 6 | Moduplug®に最適 | いいえ |
| クランプのバージョン | サイドロッククランプ | ケーブル取り入れ口サイズ | M 25 |
| ケーブル導入口 | スレッド付き | サイズ | 6 |
| シーリング | NBR | ハウジング設計 | 上部ケーブル導入口, プラグハウジング |
| ロックシステム設計 | 上部のサイドロッククランプ | 上部 / 底部 / 蓋 | 上部 |
| 上部ケーブル取り入れ口数 | 1 | 側方ケーブル取り入れ口数 | 0 |
| 内付スレッド | M 25 | 種別 | プラグ |
| 色 (RAL) | RAL 7035 | 設計 | 標準 |

一般データ

| | | | |
|-----------|---------------|-----------|--------------|
| EMC ハウジング | いいえ | ハウジング主要材質 | ダイカストアルミニウム |
| ロック素子の材質 | ステンレススチール、防錆性 | 保護度合い | IP65 (電源接続時) |
| 表面仕上 | 粉体塗装 | | |

寸法

| | | | |
|----------|---------|-----------|-------|
| ケーブル導入口 | スレッド付き | ハウジングBの高さ | 61 mm |
| ハウジングの全長 | 93.3 mm | 幅ハウジングC | 43 mm |

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000437 | ETIM 7.0 | EC000437 |
| ETIM 8.0 | EC000437 | ETIM 9.0 | EC000437 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-02-02 | ECLASS 9.1 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-02-02 | ECLASS 11.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-02-02 | ECLASS 13.0 | 27-44-02-02 |

| | |
|------|------------|
| 物質 | アセトン |
| 耐薬品性 | 条件付き耐性 |
| 物質 | 掘削油 |
| 耐薬品性 | 耐性 |
| 物質 | ディーゼル |
| 耐薬品性 | 耐性 |
| 物質 | エチルアルコール |
| 耐薬品性 | 耐性 |
| 物質 | トランスミッション油 |
| 耐薬品性 | 耐性 |

作成日 2024/07/29 15:12:25 CEST

HDC 16B TOBO 1M25G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

| | |
|------|--------|
| 物質 | 作動油 |
| 耐薬品性 | 耐性 |
| 物質 | 冷却剤 |
| 耐薬品性 | 耐性 |
| 物質 | 石油ベンジン |
| 耐薬品性 | 耐性 |
| 物質 | 汗 |
| 耐薬品性 | 耐性 |
| 物質 | 高級ガソリン |
| 耐薬品性 | 条件付き耐性 |
| 物質 | 水 |
| 耐薬品性 | 耐性 |
| 物質 | 紫外線 |
| 耐薬品性 | 不安定 |
| 物質 | オゾン |
| 耐薬品性 | 不安定 |

環境製品コンプライアンス

| | |
|--------------------------|--|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP | e98b2b24-ba23-41bf-8d19-Odda3647412f |
| 耐薬品性 | de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2389e44b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@12d8cb84 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@743532c3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2392861c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4fd58599 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1b85e30c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@46fb7995 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@716eb530 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@12740fc9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@265d0308 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3bf7e187 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3f3404fc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@d0c5e94 |
| 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) | 6bl |

承認

| | |
|-----------------------|---|
| 認可 |  |
| ROHS | 適合 |
| UL File Number Search | UL ウェブサイト |
| 証明書番号 (cURus) | E92202 |

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 | 20220214 Technical change to HDC housings 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen |
| 技術文書 | 1788220000 HDC_16B_TOBO_1M25G_STP_Blatt_1.pdf |
| カタログ | Catalogues in PDF-format |
| ブローシャー | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |

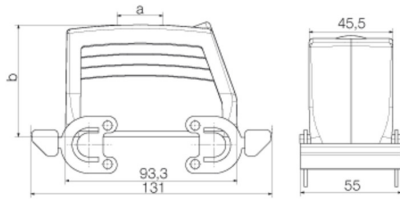
作成日 2024/07/29 15:12:25 CEST

HDC 16B TOBO 1M25G

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

www.weidmueller.com

図面



HDC 16B TOBO 1M25G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

カバー



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。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | HDC 16B DMDQ 4B0 | バージョン |
| 注文番号 | 1665620000 | HDCエンクロージャ, サイズ: 6, 保護度合い: IP65 (電源接続時), ハ |
| GTIN (EAN) | 4008190422646 | ウジング上部カバー, 上部のサイドロックランプ, 標準 |
| 数量 | 1 Stück | |