

HDC 16B DMDQ 4B0

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), ハウジング上部カバー, 上部のサイドロックランプ, 標準 |
| 注文番号 | 1665620000 |
| 種別 | HDC 16B DMDQ 4B0 |
| GTIN (EAN) | 4008190422646 |
| 数量 | 1 Stück |

HDC 16B DMDQ 4B0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

| | | | |
|------|---------|-----------|------------|
| 深さ | 93.3 mm | 奥行き (インチ) | 3.673 inch |
| 高さ | 18 mm | 高さ (インチ) | 0.709 inch |
| 幅 | 59 mm | 幅 (インチ) | 2.323 inch |
| 正味重量 | 73 g | | |

温度

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

バージョン

| | | | |
|-------------|------------|--------------|---------------|
| BG | 6 | Moduplug®に最適 | はい |
| クランプのバージョン | サイドロッククランプ | ケーブル導入口 | フード用 |
| サイズ | 6 | シーリング | NBR |
| ハウジング設計 | ハウジング上部カバー | 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 | カバー | 種別 | カバー |
| 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 | フード用 | ハウジングBの高さ | 18 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 |
| ECLASS 14.0 | 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 2024/09/04 6:40:12 CEST

HDC 16B DMDQ 4BO

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 |
| SCIP | d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a |
| 耐薬品性 | de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@ea3c9ea de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3480aca7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4a1187a7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@11af102a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@153676c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@30071675 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@766d936d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1f2ae3ca de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5d89f44 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@de49534 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1788891e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5f740c96 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1e978a83 |
| 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 | 1665620000 HDC_16B_DMDQ_4BO_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 2024/09/04 6:40:12 CEST

カタログステータス 31.08.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

HDC 16B DMDQ 4B0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図面

