

HDC 10B TOBU 1PG16G

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, 設置サイズ: 4, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 上部ケーブル導入口, プラグハウジング, 下側のサイドロッククランプ, 標準, ケーブル取り入れ口サイズ: PG 16 |
| 注文番号 | 1654220000 |
| 種別 | HDC 10B TOBU 1PG16G |
| GTIN (EAN) | 4008190407049 |
| 数量 | 1 items |

HDC 10B TOBU 1PG16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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 | 73 mm | 奥行き (インチ) | 2.874 inch |
| 高さ | 52 mm | 高さ (インチ) | 2.0472 inch |
| 幅 | 58.5 mm | 幅 (インチ) | 2.3031 inch |
| 正味重量 | 142 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 (免除なし) | |
| REACH SVHC | 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません | |
| 耐薬品性 | 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 |
| | 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 | |

バージョン

| | | | |
|--------------|-------|--------------|----|
| ケーブル取り入れ口サイズ | PG 16 | 上部 / 底部 / 蓋 | 上部 |
| カバー | カバーなし | 上部ケーブル取り入れ口数 | 1 |

HDC 10B TOBU 1PG16G

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

www.weidmueller.com

技術データ

| | | | |
|--------------|---------------|------------|---------------------|
| 側方ケーブル取り入れ口数 | 0 | 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 | 下側のサイドロッククランプ | 設計 | 標準 |
| 設置サイズ | 4 | ケーブル導入口 | スレッド付き |
| 種別 | プラグ | クランプのバージョン | サイドロッククランプ |
| シーリング | シーリング無し | 内付スレッド | PG 16 |
| 色 (RAL) | RAL 7035 | BG | 4 |
| Moduplug®に最適 | いいえ | | |

一般データ

| | | | |
|------|------|-------|------------|
| 表面仕上 | 粉体塗装 | 保護度合い | IP65, 勘合状態 |
|------|------|-------|------------|

寸法

| | | | |
|----------|--------|-----------|-------|
| ケーブル導入口 | スレッド付き | 幅ハウジングC | 43 mm |
| ハウジングの全長 | 73 mm | ハウジングBの高さ | 52 mm |

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000437 | ETIM 9.0 | EC000437 |
| ETIM 10.0 | EC000437 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-02 | | |

HDC 10B TOBU 1PG16G

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

図面

www.weidmueller.com



HDC 10B TOBU 1PG16G

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 10B DMDQ 2QB | バージョン |
| 注文番号 | 1665240000 | HDCエンクロージャ, 設置サイズ: 4, 保護度合い: IP65, 勘合状態, ハウジング上部カバー, 下側のサイドロッククランプ, 標準, ケーブル取り |
| GTIN (EAN) | 4008190421946 | 入れ口サイズ: none |
| 数量 | 1 ST | |

IP68 バージョン



ワイドミュラーは、幅広いエンクロージャーに加え、様々なケーブルグランドを提供し、広範な用途に対応します。

真鍮、プラスチック、ステンレス製のケーブルグランドは、あらゆる業界のエンクロージャーに合わせて、最も多くの IP 保護等級に対応します。

一連のケーブルグランドとアプリケーションに応じて、ケーブルグランドは VDE、UL、UR、cULus、DNV GL、または EN 45545 に準拠して認可取得およびテストされます。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | VG 16-MS68 | バージョン |
| 注文番号 | 1569100000 | VG MS (標準真鍮製ケーブルグランド), ケーブルグランド, ストレート, PG 16, 6.5 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5パール (30分), IP69K, 真鍮, ニッケルメッキ |
| GTIN (EAN) | 4008190051969 | |
| 数量 | 25 ST | |
| 種別 | VG 16-K68 | バージョン |
| 注文番号 | 1569010000 | VG K (標準プラスチック製ケーブルグランド), ケーブルグランド, ストレート, PG 16, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5パール (30分), ポリアミド6 |
| GTIN (EAN) | 4008190004460 | |
| 数量 | 50 ST | |