

HDC 04A KOLU 1M20G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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: 1, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 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, ケーブル取り入れ口サイズ: M 20 |
| 注文番号 | 1788840000 |
| 種別 | HDC 04A KOLU 1M20G |
| GTIN (EAN) | 4032248206384 |
| 数量 | 1 items |

HDC 04A KOLU 1M20G

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

技術データ

www.weidmueller.com

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 | 27 mm | 奥行き (インチ) | 1.063 inch |
| 高さ | 78 mm | 高さ (インチ) | 3.0709 inch |
| 幅 | 37 mm | 幅 (インチ) | 1.4567 inch |
| 正味重量 | 40 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 | トランスマッision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 カバー | M 20 カバーなし | 上部 / 底部 / 蓋 締付けトルク | 下部 0.5 Nm |
|---------------------|---------------|-----------------------|--------------|

HDC 04A KOLU 1M20G

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

www.weidmueller.com

技術データ

| | | | |
|--------------|-------------|--------------|---------------|
| 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 |
| ハウジング設計 | カップリングハウジング | 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 | 1 |
| ケーブル導入口 | スレッド付き | 種別 | カップリング拡張パート |
| 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 | M 20 | 色 (RAL) | RAL 7035 |
| BG | 1 | Moduplug®に最適 | いいえ |

一般データ

| | | | |
|-----------|--------|-----------|---------------|
| 締付けトルク | 0.5 Nm | ハウジング主要材質 | ダイカストアルミニウム |
| 表面仕上 | 粉体塗装 | 保護度合い | IP65, 勘合状態 |
| EMC ハウジング | いいえ | ロック素子の材質 | ステンレススチール、防錆性 |

寸法

| | | | |
|----------|--------|-----------|-------|
| ケーブル導入口 | スレッド付き | 幅ハウジングC | 27 mm |
| ハウジングの全長 | 27 mm | ハウジングBの高さ | 54 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 04A KOLU 1M20G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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、ハウジングの運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 04A DODL 2BO | バージョン |
| 注文番号 | 1665740000 | HDCエンクロージャ, 設置サイズ: 1, 保護度合い: IP65, 勘合状態, ハウジング下部カバー, 下側のサイドロッククランプ, 標準 |
| GTIN (EAN) | 4008190422769 | |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | HDC 04A DMCL 2BO | バージョン |
| 注文番号 | 1665750000 | HDCエンクロージャ, 設置サイズ: 1, 保護度合い: IP65, 勘合状態, ハウジング下部カバー, 下側のサイドロッククランプ, 標準 |
| GTIN (EAN) | 4008190422776 | |
| 数量 | 1 ST | |