



IP65



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: 12, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 隔壁ハウジング, エンドロックランプ, 下側, 標準, カバーなし |
| 注文番号       | <a href="#">1295600000</a>  |
| 種別         | HDC 48B ALU   |
| GTIN (EAN) | 4050118092066   |
| 数量         | 1 items   |

## 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   | 168 mm  | 奥行き (インチ) | 6.6142 inch |
| 高さ   | 42 mm   | 高さ (インチ)  | 1.6535 inch |
| 幅    | 97 mm   | 幅 (インチ)   | 3.8189 inch |
| 正味重量 | 506.6 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

|           |       |             |        |
|-----------|-------|-------------|--------|
| ケーブルグランド数 | 0     | 上部 / 底部 / 蓋 | 下部     |
| カバー       | カバーなし | 締め付けトルク     | 1.2 Nm |

## 技術データ

|              |            |           |                 |
|--------------|------------|-----------|-----------------|
| 側方ケーブル取り入れ口数 | 0          | カバー設計     | カバーなし           |
| ハウジング設計      | 隔壁ハウジング    | ロックシステム設計 | エンドロッククランプ、下側   |
| 設計           | 標準         | 設置サイズ     | 12              |
| ケーブル導入口      | いいえ        | 種別        | バルクヘッド（フィードスルー） |
| クランプのバージョン   | 終端ロック用クランプ | シーリング     | NBR             |
| 色（RAL）       | RAL 7035   | BG        | 12              |
| Moduplug®に最適 | はい         |           |                 |

## 一般データ

|          |                       |           |             |
|----------|-----------------------|-----------|-------------|
| 締付けトルク   | 1.2 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  |
| 保護等級注記   | 保護カバー付きの場合の保護等級：IP 65 | 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

|          |        |           |       |
|----------|--------|-----------|-------|
| 穴ピッチ長 A2 | 148 mm | ケーブル導入口   | いいえ   |
| 幅ハウジングC  | 90 mm  | 幅の基準C1    | 97 mm |
| ハウジングの全長 | 132 mm | ハウジングBの高さ | 42 mm |
| 基準B1の高さ  | 7 mm   |           |       |

## 重要なメモ

|      |  |
|------|--|
| 製品情報 | ハウジングの取り付け時は、フラットガスケットが正しく取り付けられていることを確認します。 |
|------|--|

## 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 |             |             |

## アクセサリ

## フード、上部ケーブルエントリ



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 48B TOLU 1PG29G        | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1650980000</a> | HDCエンクロージャ, 設置サイズ: 12, 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, エンドロッククランプ, 下側, 標準, ケーブル取り入れ口サイズ: PG 29 |
| GTIN (EAN) | 4008190299606              |  |
| 数量         | 1 ST                       |  |
| 種別         | HDC 48B TOLU 1PG36G        | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1651000000</a> | HDCエンクロージャ, 設置サイズ: 12, 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, エンドロッククランプ, 下側, 標準, ケーブル取り入れ口サイズ: PG 36 |
| GTIN (EAN) | 4008190299620              |  |
| 数量         | 1 ST                       |  |
| 種別         | HDC 48B TOLU 1M50G         | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1788330000</a> | HDCエンクロージャ, 設置サイズ: 12, 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, エンドロッククランプ, 下側, 標準, ケーブル取り入れ口サイズ: M 50  |
| GTIN (EAN) | 4032248205868              |  |
| 数量         | 1 ST                       |  |
| 種別         | HDC 48B TOLU 1M40G         | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1788340000</a> | HDCエンクロージャ, 設置サイズ: 12, 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, エンドロッククランプ, 下側, 標準, ケーブル取り入れ口サイズ: M 40  |
| GTIN (EAN) | 4032248205875              |  |
| 数量         | 1 ST                       |  |
| 種別         | HDC 48B TOLU 1M32G         | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1788350000</a> | HDCエンクロージャ, 設置サイズ: 12, 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, エンドロッククランプ, 下側, 標準, ケーブル取り入れ口サイズ: M 32  |
| GTIN (EAN) | 4032248205882              |  |
| 数量         | 1 ST                       |  |

## アクセサリ

## フード、横側ケーブルエントリ



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 48B TSLU 1PG29G        | バージョン                                       |
| 注文番号       | <a href="#">1650850000</a> | HDCエンクロージャ, 設置サイズ: 12, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 側 |
| GTIN (EAN) | 4008190299453              | 面ケーブル導入口, プラグハウジング, エンドロッククランプ, 下側,         |
| 数量         | 1 ST                       | 標準, ケーブル取り入れ口サイズ: PG 29                     |
| 種別         | HDC 48B TSLU 1PG36G        | バージョン                                       |
| 注文番号       | <a href="#">1650860000</a> | HDCエンクロージャ, 設置サイズ: 12, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 側 |
| GTIN (EAN) | 4008190299460              | 面ケーブル導入口, プラグハウジング, エンドロッククランプ, 下側,         |
| 数量         | 1 ST                       | 標準, ケーブル取り入れ口サイズ: PG 36                     |
| 種別         | HDC 48B TSLU 1PG42G        | バージョン                                       |
| 注文番号       | <a href="#">1670470000</a> | HDCエンクロージャ, 設置サイズ: 12, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 側 |
| GTIN (EAN) | 4008190431556              | 面ケーブル導入口, プラグハウジング, エンドロッククランプ, 下側,         |
| 数量         | 1 ST                       | 標準, ケーブル取り入れ口サイズ: PG 42                     |
| 種別         | HDC 48B TSLU 1M50G         | バージョン                                       |
| 注文番号       | <a href="#">1788300000</a> | HDCエンクロージャ, 設置サイズ: 12, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 側 |
| GTIN (EAN) | 4032248205837              | 面ケーブル導入口, プラグハウジング, エンドロッククランプ, 下側,         |
| 数量         | 1 ST                       | 標準, ケーブル取り入れ口サイズ: M 50                      |
| 種別         | HDC 48B TSLU 1M40G         | バージョン                                       |
| 注文番号       | <a href="#">1788310000</a> | HDCエンクロージャ, 設置サイズ: 12, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 側 |
| GTIN (EAN) | 4032248205844              | 面ケーブル導入口, プラグハウジング, エンドロッククランプ, 下側,         |
| 数量         | 1 ST                       | 標準, ケーブル取り入れ口サイズ: M 40                      |
| 種別         | HDC 48B TSLU 1M32G         | バージョン                                       |
| 注文番号       | <a href="#">1788320000</a> | HDCエンクロージャ, 設置サイズ: 12, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 側 |
| GTIN (EAN) | 4032248205851              | 面ケーブル導入口, プラグハウジング, エンドロッククランプ, 下側,         |
| 数量         | 1 ST                       | 標準, ケーブル取り入れ口サイズ: M 32                      |