

HDC IP68 HP 24B 1M50

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

www.weidmueller.com



IP68

RockStar® HighPowerハウジングは、高強度アルミニウム鋳造で、継続的な最適化により、過酷な環境条件に対する完全な保護を提供します。複数パートハウジングを使用すると、作業プロセスをワークフローの最終段階まで検査できます。

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: 8, 保護度合い: IP68, IP69, 勘合状態, カバー, クランプヨークねじ接続, ケーブル取り入れ口サイズ: M 50 |
| 注文番号 | 2451460000 |
| 種別 | HDC IP68 HP 24B 1M50 |
| GTIN (EAN) | 4050118466379 |
| 数量 | 1 items |

HDC IP68 HP 24B 1M50

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

正味重量 793 g

温度

制限温度 -50 °C ... 120 °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 | 耐薬品性 | 物質 |
|------|------|------------|--------|
| | 物質 | アセトン | 耐性 |
| | 耐薬品性 | ディーゼル油 | 不安定 |
| | 物質 | エチルアルコール | 耐性 |
| | 耐薬品性 | トランスミッション油 | 条件付き耐性 |
| | 物質 | 作動油 | 条件付き耐性 |
| | 耐薬品性 | 石油ベンジン | 不安定 |
| | 物質 | 汗 | 条件付き耐性 |
| | 耐薬品性 | 高級ガソリン | 不安定 |
| | 物質 | 水 | 耐性 |
| | 耐薬品性 | 紫外線 | 耐性 |
| | 物質 | オゾン | 耐性 |
| | 耐薬品性 | | 耐性 |

一般データ

| | | | |
|-------------|------------------|-----------|---------------------|
| 極数 | 0 | 締付けトルク | 11 Nm |
| ハウジング設計 | カバー | 設置サイズ | 8 |
| UL 94 可燃性等級 | None | 色 | 黒色, 黒色 (RAL 9005相当) |
| 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 |
| 種別 | カバー | シリーズ | HighPower |
| ハロゲン不使用 | false | EMC ハウジング | はい |
| BG | 8 | 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 | IP68, IP69, 勘合状態 | | |

バージョン

| | | | |
|--------------|-------|--------------|-------------|
| ケーブル取り入れ口サイズ | M 50 | 上部 / 底部 / 蓋 | カバー |
| カバー | カバー付き | 締付けトルク | 11 Nm |
| 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 | 1 |
| ハウジング設計 | カバー | ロックシステム設計 | クランプヨークねじ接続 |

HDC IP68 HP 24B 1M50

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

www.weidmueller.com

技術データ

| | | | |
|--------------|--------------------|------------|-----------|
| 設置サイズ | 8 | ケーブル導入口 | スレッド付き |
| 種別 | カバー | クランプのバージョン | クランプヨーク接続 |
| シーリング | シリコンラバー | 内付スレッド | M 50 |
| 色 (RAL) | RAL 9011, RAL 9005 | BG | 8 |
| Moduplug®に最適 | いいえ | | |

一般データ

| | | | |
|-------------|------------------|------|-----------|
| UL 94 可燃性等級 | None | 表面仕上 | 粉体塗装 |
| 保護度合い | IP68, IP69, 勘合状態 | シリーズ | HighPower |

重要なメモ

製品情報 目的の操業に応じて、内部で生成された電圧は使用電圧を重ね合わせ、対応するピークを抑制することができます。これらのピーク電圧が公称電圧を超えないようにすることが不可欠です。この仕様以外のアプリケーションをお探しの場合、ご連絡をお願いします。

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 | | |