

HDC IP68 HP 24B 1M63

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

www.weidmueller.com



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, サイズ: 8, 保護度合い: IP68, IP69K, IP68 (電源接続時), カバー, クランプヨークねじ接続
注文番号	2473940000
種別	HDC IP68 HP 24B 1M63
GTIN (EAN)	4064675005094
数量	1 Stück

作成日 2024/10/02 7:11:05 CEST

カタログステータス 28.09.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

HDC IP68 HP 24B 1M63

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

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

正味重量 780 g

温度

制限温度 -50 °C ... 120 °C

一般データ

EMCハウジング	はい	シリーズ	HighPower
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	IP68, IP69K, IP68 (電源接続時)	締付けトルク	11 Nm
表面仕上	粉体塗装		

バージョン

BG	8	クランプのバージョン	クランプヨーク接続
ケーブル導入口	スレッド付き	サイズ	8
シーリング	シリコンラバー	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	上部 / 底部 / 蓋	カバー
上部ケーブル取り入れ口数	1	内付スレッド	M 63
種別	カバー	締付けトルク	11 Nm
色 (RAL)	RAL 9005		

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	耐性
物質	ディーゼル油
耐薬品性	不安定
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	条件付き耐性
物質	作動油
耐薬品性	条件付き耐性
物質	石油ベンジン
耐薬品性	不安定
物質	汗
耐薬品性	条件付き耐性

作成日 2024/10/02 7:11:05 CEST

HDC IP68 HP 24B 1M63

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

www.weidmueller.com

技術データ

物質	高級ガソリン
耐薬品性	不安定
物質	水
耐薬品性	耐性
物質	紫外線
耐薬品性	耐性
物質	オゾン
耐薬品性	耐性

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
耐薬品性	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@507b7ddb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6407d307 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@62c8e86e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7275bea6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@796b9096 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@23aeeb57 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@600fcd4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@59dff23c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7c1536b1 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@28b59e37 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@295221a9
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

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。

承認

ROHS	適合
------	----

ダウンロード

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローチャー	