

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, 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, 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 Stück

作成日 2024/10/02 7:22:35 CEST

HDC IP68 HP 24B 1M50

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 793 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
ケーブル取り入れ口サイズ	M 50	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 50	種別	カバー
締付けトルク	11 Nm	色 (RAL)	RAL 9011, 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 7:22:35 CEST

HDC IP68 HP 24B 1M50

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@616cfa62 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@68bf9492 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@27464eeb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@50afdfbd de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@56968020 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@42998564 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@57bdbaca de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@79c1c5b7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1b34cd2f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1588c988 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2fd95a19
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
ブローシャー	