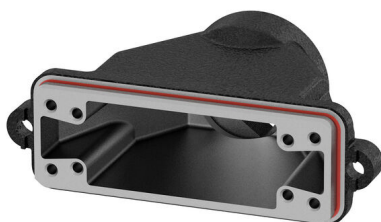


**HDC IP68 HP 24B 1M63**

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

[www.weidmueller.com](http://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, 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
注文番号	<a href="#">2473940000</a>
種別	HDC IP68 HP 24B 1M63
GTIN (EAN)	4064675005094
数量	1 items

**HDC IP68 HP 24B 1M63**

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

**技術データ**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**承認**

RoHS	適合
------	----

**寸法と重量**

正味重量	780 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	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	トランスマッision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
	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

**一般データ**

極数	0	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 (RAL 9005相当)	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	BG	8
保護度合い	IP68, IP69, 勘合状態		

**バージョン**

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	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	シリコーンラバー

**HDC IP68 HP 24B 1M63**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技術データ**

内付スレッド	M 63	色 (RAL)	RAL 9005
BG	8		

**一般データ**

締付けトルク	11 Nm	UL 94 可燃性等級	None
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	IP68, IP69, 勘合状態	シリーズ	HighPower
EMC ハウジング	はい	ロック素子の材質	ステンレススチール、防錆性

**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ため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		