

HDC IP68 24B FRAME M6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



IP68



新型 RockStar® エンクロージャーは、海水に対する耐久性を有し、IP 68 および IP 69K に適合し、過酷な環境下での使用を想定して開発され、DIN EN 61373 cat に準拠した高い振動要件に対応するように設計されています。2 (ボギー)。このため、このハウジングシリーズは、トランスポートないしトラフィックエンジニアリング、電力工学、および非常に厳しい要件のアプリケーションでの、ヘビーデューティコネクタの障害やメンテナンスを伴わない操作に最適です。開発中に、エンクロージャーを EMC に対して非常に抵抗性の高いものにする対策も実施されました。

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: IP66 (電源接続時), IP69K, IP68 (電源接続時), クランプヨークねじ接続, 標準
注文番号	1110920000
種別	HDC IP68 24B FRAME M6
GTIN (EAN)	4032248886982
数量	1 Stück

作成日 2024/07/24 13:45:57 CEST

HDC IP68 24B FRAME M6

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

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	156 mm	奥行き (インチ)	6.142 inch
高さ	17 mm	高さ (インチ)	0.669 inch
幅	58 mm	幅 (インチ)	2.283 inch
取付寸法 - 高さ	32 mm	取付寸法 - 幅	130 mm
正味重量	88 g		

温度

制限温度	-50 °C ... 125 °C
------	-------------------

バージョン

BG	8	Moduplug® に最適	はい
サイズ	8	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	下部	種別	バルクヘッド (フィードスルー)
色 (RAL)	RAL 7001, RAL 9005	設計	標準

一般データ

EMCハウジング	はい	ハウジング主要材質	ダイカストアルミニウム
保護度合い	IP66 (電源接続時), IP69K, IP68 (電源接続時)		

寸法

ハウジングBの高さ	17 mm	ハウジングの全長	156 mm
穴ピッチ長 A2	130 mm		

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

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

承認

認可



ROHS	適合
------	----

作成日 2024/07/24 13:45:57 CEST

HDC IP68 24B FRAME M6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	Manufacturer's declaration
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
製品変更通知	20220214 Technical change to HDC housings 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

HDC IP68 24B FRAME M6

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

www.weidmueller.com

図面

