

HDC IP68 04A ADS

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: 1, 保護度合い: IP66 (電源接続時), IP69K, IP68 (電源接続時), 隔壁ハウジング, クランプヨークねじ接続, 標準
注文番号	1083130000
種別	HDC IP68 04A ADS
GTIN (EAN)	4032248846924
数量	1 Stück

作成日 2024/07/24 13:53:00 CEST

HDC IP68 04A ADS

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	50 mm	奥行き (インチ)	1.969 inch
高さ	39 mm	高さ (インチ)	1.535 inch
幅	45.5 mm	幅 (インチ)	1.791 inch
取付寸法 - 幅	30 mm	正味重量	88 g

温度

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

バージョン

BG	1	Moduplug®に最適	いいえ
クランプのバージョン	クランプヨーク接続	サイズ	1
シーリング	シリコン	ハウジング設計	隔壁ハウジング
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	ベースハウジング	色 (RAL)	RAL 9011
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
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	IP66 (電源接続時), IP69K, IP68 (電源接続時)
表面仕上	粉体塗装		

寸法

ハウジングBの高さ	39 mm	ハウジングの全長	50 mm
穴ピッチ長 A2	30 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

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

作成日 2024/07/24 13:53:00 CEST

HDC IP68 04A ADS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
耐薬品性	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@541fc2ce de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2c3715fe de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@14ca8cf7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@d538c90 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@27702646 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@33fc4fb3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7311c00f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6237e5f1 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4453ade7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1583e309 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@68ef580e
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

承認

認可



ROHS	適合
------	----

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
ブローチャー	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

作成日 2024/07/24 13:53:00 CEST

カタログステータス 13.07.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

HDC IP68 04A ADS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図面

