

HDC 24D SDBO 1M25G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



特殊鋳造合金と多層表面シーリングにより、HDCハウジングを完全に保護することができます。

巧みに設計されたインターロックシステムは、ステンレス鋼で製造されています。これは、腐食および衝撃に対して高い耐久性を有し、長寿命を保証します。

ハウジングインターロックシステムは、統合安全を提供します。当社独自の特許取得済スプリングシステムは、ハウジングの連動を安全なグリップで提供し、誤って開くのを防ぎます。

レーザーマーキングにより、簡単かつ迅速に識別できます。各ハウジングには、各製品を素早く指定して位置決めできるように、レーザーマーキングで恒久的なラベルが付けられています。

ワイドミュラーの RockStar® IP 65 / NEMA 種別 4X のハウジング - IP 65 保護を備えた工業用ハウジングの第一の選択肢。

一般注文データ

バージョン	HDCエンクロージャ, サイズ: 4, 保護度合い: IP65 (電源接続時), ベースハウジング, 上部のサイドロックランプ, 高, カバー付き, ケーブル取り入れ口サイズ: M 25
注文番号	1903370000
種別	HDC 24D SDBO 1M25G
GTIN (EAN)	4032248588190
数量	1 Stück

HDC 24D SDBO 1M25G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

高さ	96.5 mm	高さ (インチ)	3.799 inch
幅	78.2 mm	幅 (インチ)	3.079 inch
取付寸法 - 高さ	45 mm	取付寸法 - 幅	82 mm
正味重量	384 g		

温度

制限温度	-40 °C ... 125 °C
------	-------------------

バージョン

BG	4	Moduplug®に最適	はい
カバー	カバー付き	カバー設計	カバー付き
クランプのバージョン	サイドロッククランプ	ケーブル取り入れ口サイズ	M 25
ケーブル導入口	スレッド付き	サイズ	4
シーリング	NBR	ハウジング設計	ベースハウジング
ロックシステム設計	上部のサイドロッククランプ	上部 / 底部 / 蓋	下部
上部ケーブル取り入れ口数	0	側方ケーブル取り入れ口数	1
内付スレッド	M 25	種別	ベースハウジング
色 (RAL)	RAL 7035	設計	高

一般データ

EMC ハウジング	いいえ	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	IP65 (電源接続時)
保護等級注記	本バージョンでのカバーの保護等級: IP20	表面仕上	粉体塗装

寸法

ケーブル導入口	スレッド付き	ハウジングBの高さ	74 mm
ハウジングの全長	73 mm	基準B1の高さ	5 mm
幅の基準C1	55.5 mm	幅ハウジングC	43 mm
穴ピッチ長 A2	82 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	条件付き耐性
物質	掘削油
耐薬品性	耐性
物質	ディーゼル
耐薬品性	耐性
物質	エチルアルコール

作成日 2024/07/12 19:36:01 CEST

HDC 24D SDBO 1M25G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

耐薬品性	耐性
物質	トランスミッション油
耐薬品性	耐性
物質	作動油
耐薬品性	耐性
物質	冷却剤
耐薬品性	耐性
物質	石油ベンジン
耐薬品性	耐性
物質	汗
耐薬品性	耐性
物質	高級ガソリン
耐薬品性	条件付き耐性
物質	水
耐薬品性	耐性
物質	紫外線
耐薬品性	不安定
物質	オゾン
耐薬品性	不安定

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-Odda3647412f
耐薬品性	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6ae55b2f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2c2c9f6e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2d7f0c0b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@55ebb24c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1597b7fd de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5d889dce de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@8c2dd20 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3377a6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@28331002 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@314c8e27 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2f796ef3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@34ecb2fd de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@46f1762

承認

認可



ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号 (cURus)	E92202

作成日 2024/07/12 19:36:01 CEST

HDC 24D SDBO 1M25G

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

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 24D SDBO 1M25G

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

www.weidmueller.com

図面

