

HDC 10A DMDL 2B0

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: 2, 保護度合い: IP65 (電源接続時), ハウジング下部カバー, エンドロックランプ, 下側, 標準
注文番号	1665880000
種別	HDC 10A DMDL 2B0
GTIN (EAN)	4008190422912
数量	1 Stück

HDC 10A DMDL 2BO

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	73 mm	奥行き (インチ)	2.874 inch
高さ	19.5 mm	高さ (インチ)	0.768 inch
幅	29.5 mm	幅 (インチ)	1.161 inch
正味重量	44 g		

温度

制限温度 -40 °C ... 125 °C

バージョン

BG	2	Moduplug®に最適	いいえ
クランプのバージョン	終端ロック用クランプ	ケーブル導入口	ベース用
サイズ	2	シーリング	NBR
ハウジング設計	ハウジング下部カバー	ロックシステム設計	エンドロッククランプ、下側
上部 / 底部 / 蓋	カバー	種別	カバー
締付けトルク	0.5 Nm	色 (RAL)	RAL 7035
設計	標準		

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)
締付けトルク	0.5 Nm	表面仕上	粉体塗装

寸法

ケーブル導入口	ベース用	ハウジングBの高さ	12.5 mm
ハウジングの全長	63 mm	幅ハウジングC	29.5 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
耐薬品性	耐性
物質	トランスミッション油
耐薬品性	耐性

作成日 2024/07/07 0:27:36 CEST

HDC 10A DMDL 2BO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a
耐薬品性	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@527a5f66 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3f030044 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1707919b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@d682a3b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@de9c59f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2acfe546 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1ef22cd de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4d9af939 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@e1c1828 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5bac3978 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@23ad918a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@39e4f7f7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@575775bb

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

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
技術文書	1665880000_HDC_10A_DMDL_2BO_STP_Blatt__1.pdf
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローチャー	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

作成日 2024/07/07 0:27:36 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

HDC 10A DMDL 2BO

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

www.weidmueller.com

図面

