

HDC 10B D0DQ 4B0

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), ハウジング下部カバー, 下側のサイドロックランプ, 標準
注文番号	1665230000
種別	HDC 10B D0DQ 4B0
GTIN (EAN)	4008190421939
数量	1 Stück

HDC 10B DODQ 4B0

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	17 mm	高さ (インチ)	0.669 inch
幅	58.5 mm	幅 (インチ)	2.303 inch
正味重量	65 g		

温度

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

バージョン

BG	4	Moduplug®に最適	はい
クランプのバージョン	サイドロッククランプ	ケーブル導入口	ベース用
サイズ	4	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	下側のサイドロッククランプ	上部 / 底部 / 蓋	
種別	カバー	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)
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	17 mm
ハウジングの全長	73 mm	幅ハウジングC	43 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
物質	作動油

作成日 2024/07/06 23:19:00 CEST

HDC 10B DODQ 4B0

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	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@38bd3a5a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@d560c9d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5de49cff de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@c74968b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5d4a02b5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6045cf65 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@193fb4f6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@31d7a994 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3c054ab1 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@72f594b3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1609161f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1a9e9643 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@cd81763

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	1665230000_HDC_10B_DODQ_4B0_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 2024/07/06 23:19:00 CEST

HDC 10B DODQ 4B0

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

www.weidmueller.com

図面

