

HDC 32B 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: 10, 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クランプ, 標準
注文番号	1165790000
種別	HDC 32B D0DQ 4B0
GTIN (EAN)	4032248964512
数量	1 Stück

HDC 32B 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	94 mm	奥行き (インチ)	3.701 inch
高さ	17 mm	高さ (インチ)	0.669 inch
幅	98.3 mm	幅 (インチ)	3.87 inch
正味重量	117 g		

温度

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

バージョン

BG	10	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	10	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	締付けトルク	2 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	2 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	17 mm
ハウジングの全長	94 mm	幅ハウジングC	82.5 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
物質	作動油

作成日 2024/07/29 13:05:10 CEST

HDC 32B 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@53bd0423 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7bf7e92a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@453e656c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1d2629c5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2681aa5e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@62fba91d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5458a52b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@781cc664 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@53e44063 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6c68b843 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7d883918 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6339ef2b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@12af5c77
RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	6bl

承認

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 2024/07/29 13:05:10 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。