

HDC 64D TOBU 2M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



IP65



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: 8, 保護度合い: IP65 (電源接続時), 上部ケーブル導入口, プラグハウジング, 下側のサイドロッククランプ, 高, ケーブル取り入れ口サイズ: M 32
注文番号	1009710000
種別	HDC 64D TOBU 2M32G
GTIN (EAN)	4032248771394
数量	1 Stück

HDC 64D TOBU 2M32G

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	76 mm	高さ (インチ)	2.992 inch
幅	59 mm	幅 (インチ)	2.323 inch
正味重量	310 g		

温度

制限温度 -40 °C ... 125 °C

バージョン

BG	8	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	ケーブル取り入れ口サイズ	M 32
ケーブル導入口	スレッド付き	サイズ	8
ハウジング設計	上部ケーブル導入口, プラグハウジング	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	上部	上部ケーブル取り入れ口数	2
内付スレッド	M 32	種別	プラグ
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)
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	76 mm
ハウジングの全長	120 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 23:25:54 CEST

HDC 64D TOBU 2M32G

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@6d77fb87 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3d1b9e89 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@404740fb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7426ee11 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@265f88d1 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@47d1a545 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3deb65dc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7efe4216 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@24bd4418 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6e0c2647 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@82f7bdf de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4cd663e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4a1e7f3b

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
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

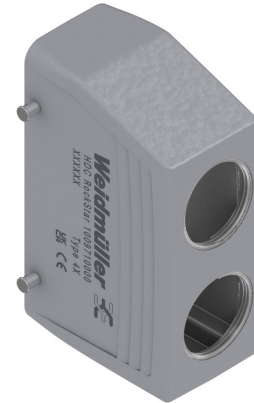
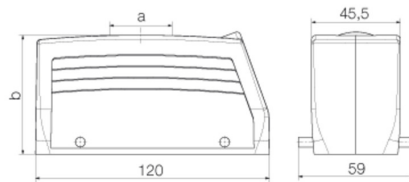
作成日 2024/07/06 23:25:54 CEST

HDC 64D TOBU 2M32G

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

www.weidmueller.com

図面



HDC 64D TOBU 2M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

カバー



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

種別	HDC 24B DMDQ 2QB	バージョン
注文番号	1665640000	HDCエンクロージャ, サイズ: 8, 保護度合い: IP65 (電源接続時), ハウジング上部カバー, 下側のサイドロックランプ, 標準
GTIN (EAN)	4008190422660	
数量	1 Stück	
種別	HDC 24B DMDQ 2QB N	バージョン
注文番号	2559760000	HDCエンクロージャ, サイズ: 8, 保護度合い: IP65 (電源接続時), ハウジング上部カバー, 下側のサイドロックランプ, 標準
GTIN (EAN)	4050118676754	
数量	1 Stück	