

HDC 24D TOBU 1M32G EMC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



ワイドミュラーの 新型RockStar® IP65 EMV エンクロージャは、最も過酷な環境条件での使用に理想的で、電磁波干渉対応の保護を提供します。角型コネクタは、コネクタインサートおよびその保護ハウジングで構成されています。新型プラスチック製ストラップはロックしやすく、随時交換可能です。ワイドミュラー RockStar® のエンクロージャはすべて高品質のアルミニウムダイキャストで製造されています。これにより、耐衝撃性、耐腐食性に優れ、かつ小型化と軽量化を実現しています。

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), 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	2544020000
種別	HDC 24D TOBU 1M32G EMC
GTIN (EAN)	4050118648744
数量	1 Stück

作成日 2024/07/04 7:57:47 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 24D TOBU 1M32G EMC

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	72 mm	高さ (インチ)	2.835 inch
幅	43 mm	幅 (インチ)	1.693 inch
正味重量	182 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	4
シーリング	FPM	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	1	側方ケーブル取り入れ口数	0
内付スレッド	M 32	種別	プラグ
色 (RAL)	RAL 9011	設計	高

一般データ

EMC ハウジング	はい	UL 94 可燃性等級	V-0
ハウジング主要材質	ダイカストアルミニウム	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
---------	--------

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	作動油
耐薬品性	耐性
物質	ガソリン
耐薬品性	耐性
物質	紫外線
耐薬品性	耐性
物質	オゾン
耐薬品性	耐性

作成日 2024/07/04 7:57:47 CEST

HDC 24D TOBU 1M32G EMC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC

/

耐薬品性

de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@255fd00d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@42d0b520
de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3ffef870 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3475e058

承認

認可



UL File Number Search

UL ウェブサイト

証明書番号 (cURus)

E92202

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

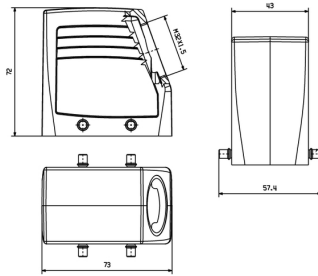
[Catalogues in PDF-format](#)

HDC 24D TOBU 1M32G EMC

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

www.weidmueller.com

図面



HDC 24D TOBU 1M32G EMC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

第 1 世代 EMC 真鍮製ケーブルグランド



電子部品の感度の向上と電磁干渉周波数の増加により、ケーブルグランドはシステムの外装コンセプトにおいて重要な役割を果たす必要があります。この種別の EMC ケーブルグランドは、360 のスクリーニング接続で、干渉周波数に対する遮蔽を目的に作成されています。フィンガーロックシールは、優れたケーブル保持とケーブル負荷解放部品を提供し、ケーブルグランドは EN 62444 の機械的要件に準拠します。特許取得済形状により、非常に簡単に高速な組み立てが可能になります。

一般注文データ

種別	VG M32 - MS 1/EMV	バージョン
注文番号	1909530000	VG EMV GEN 1 (クランプケージ付き EMC ケーブルグランド), ケーブルグランド, ストレート, M 32, 8, OD min. 15 - OD max. 21 mm, IP68
GTIN (EAN)	4032248536450	
数量	10 Stück	- 5 パール (30 分), IP69K, 真鍮、ニッケルメッキ

第 4 世代 EMC 真鍮製ケーブルグランド



電子部品の感度の向上と電磁干渉周波数の増加により、ケーブルグランドはシステムの外装コンセプトにおいて重要な役割を果たす必要があります。この種別の EMC ケーブルグランドは、360 のスクリーニング接続で、干渉周波数に対する遮蔽を目的に作成されています。フィンガーロックシールは、優れたケーブル保持とケーブル負荷解放部品を提供し、ケーブルグランドは EN 62444 の機械的要件に準拠します。特許取得済形状により、非常に簡単に高速な組み立てが可能になります。

一般注文データ

種別	VG M32 EMV-4 MS 16-25	バージョン
注文番号	2435180000	VG EMV GEN 4 (クランプケージ付き EMC ケーブルグランド), ケーブルグランド, ストレート, M 32, 9, OD min. 16 - OD max. 25 mm, IP54,
GTIN (EAN)	4050118446937	
数量	10 Stück	IP66, IP67, IP68 - 5 パール (30 分), IP69K, 真鍮、ニッケルメッキ