

## HDC HB 24 TEK TSS1XM50G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



IP68



新型 RockStar® エンクロージャーは、海水に対する耐久性を有し、IP 68 および IP 69K に適合し、過酷な環境下での使用を想定して開発され、DIN EN 61373 cat に準拠した高い振動要件に対応するように設計されています。2 (ボギー)。このため、このハウジングシリーズは、トランスポートないしトラフィックエンジニアリング、電力工学、および非常に厳しい要件のアプリケーションでの、ヘビーデューティコネクタの障害やメンテナンスを伴わない操作に最適です。開発中に、エンクロージャーを EMC に対して非常に抵抗性の高いものにする対策も実施されました。

## 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: IP66 (電源接続時), IP68 (電源接続時), プラグハウジング, クランプヨークねじ接続, 高, ケーブル取り入れ口サイズ: M 50
注文番号	<a href="#">1827160000</a>
種別	HDC HB 24 TEK TSS1XM50G
GTIN (EAN)	4032248332311
数量	1 Stück
利用可能期限	2013-12-31

作成日 2024/11/05 21:47:24 CET

カタログステータス 26.10.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## HDC HB 24 TEK TSS1XM50G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

高さ	120 mm	高さ (インチ)	4.724 inch
幅	58 mm	幅 (インチ)	2.283 inch
正味重量	718 g		

## 温度

制限温度	-50 °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	クランプヨーク接続	ケーブル取り入れ口サイズ	M 50
ケーブル導入口	スレッド付き	サイズ	8
ハウジング設計	プラグハウジング	ロックシステム設計	クランプヨークねじ接続
上部 / 底部 / 蓋	上部	上部ケーブル取り入れ口数	0
側方ケーブル取り入れ口数	1	内付スレッド	M 50
種別	プラグ	締付けトルク	6.5 Nm
色 (RAL)	RAL 9011	設計	高

## 一般データ

EMC ハウジング	はい	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	IP66 (電源接続時), IP68 (電源接続時)
締付けトルク	6.5 Nm	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	120 mm
ハウジングの全長	184 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
ECLASS 14.0	27-44-02-02		

物質	アセトン
耐薬品性	耐性
物質	ディーゼル油
耐薬品性	不安定
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	条件付き耐性
物質	作動油
耐薬品性	条件付き耐性

作成日 2024/11/05 21:47:24 CET

## HDC HB 24 TEK TSS1XM50G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

物質	石油ベンジン
耐薬品性	不安定
物質	汗
耐薬品性	条件付き耐性
物質	高級ガソリン
耐薬品性	不安定
物質	水
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

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
耐薬品性	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@46c9a6d0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6f1685e7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@63397bb2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@68e92fcd de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@639dfb26 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@387f630f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@10336b59 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3185a9d5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3dcd3008 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7e695ba5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@750b9e92

## 承認

認可	
ROHS	適合

## ダウンロード

エンジニアリングデータ	<a href="#">CAD data – STEP</a>
製品変更通知	<a href="#">20220214 Technical change to HDC housings</a> <a href="#">20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
ブローシャー	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

作成日 2024/11/05 21:47:24 CET

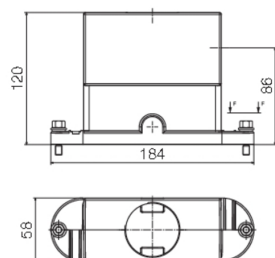
カタログステータス 26.10.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

# HDC HB 24 TEK TSS1XM50G

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 図面



## HDC HB 24 TEK TSS1XM50G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## アクセサリ

## ソケットレンチセット



アレンレンチ は、DIN ISO 2936 L (DIN 911) 準拠の完全硬化の高合金クロムバナジウム鋼製で、表面は高品質に研磨されています。

## 一般注文データ

種別	SK WSD-S 1,5-10,0	バージョン
注文番号	<a href="#">9008850000</a>	取付けツール
GTIN (EAN)	4032248266609	
数量	1 Stück	