

## HDC 16B TOBO 1PG21G

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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: 6, 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, 上部のサイドロッククランプ, 標準, ケーブル取り入れ口サイズ: PG 21
注文番号	<a href="#">1657490000</a>
種別	HDC 16B TOBO 1PG21G
GTIN (EAN)	4008190410544
数量	1 Stück

## HDC 16B TOBO 1PG21G

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

深さ	93.3 mm	奥行き (インチ)	3.673 inch
高さ	61 mm	高さ (インチ)	2.402 inch
幅	55 mm	幅 (インチ)	2.165 inch
正味重量	290 g		

## 温度

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

## バージョン

BG	6	Moduplug®に最適	いいえ
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	PG 21
ケーブル導入口	スレッド付き	サイズ	6
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	上部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	PG 21
種別	プラグ	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	スレッド付き	ハウジングBの高さ	61 mm
ハウジングの全長	93.3 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
ECLASS 14.0	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

作成日 2024/09/04 6:40:14 CEST

## HDC 16B TOBO 1PG21G

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	作動油
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 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f
耐薬品性	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@680943fd de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4ad841b7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@38f08eb3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1a39e54c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@388d4b5d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@30506002 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@ce9f5ad de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@59af62f9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@b2a1d32 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@38c93c25 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7bcef20c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5954ff26 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2ccaab3
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

認可	
ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号 (cURus)	E92202

作成日 2024/09/04 6:40:14 CEST

カタログステータス 31.08.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## HDC 16B TOBO 1PG21G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## 技術データ

## ダウンロード

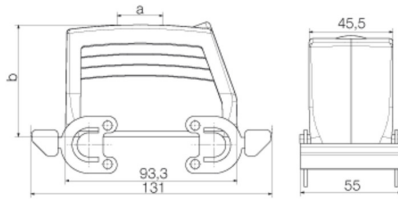
承認/証明書/適合証明書	<a href="#">Manufacturer's declaration</a>
エンジニアリングデータ	<a href="#">CAD data – STEP</a>
製品変更通知	<a href="#">20220214 Technical change to HDC housings</a> <a href="#">20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen</a>
技術文書	<a href="#">1657490000_HDC_16B_TOBO_1PG21G_STP_Blatt_1.pdf</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
ブローチャー	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**HDC 16B TOBO 1PG21G**

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

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

図面



## HDC 16B TOBO 1PG21G

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 16B DMDQ 4B0	バージョン
注文番号	<a href="#">1665620000</a>	HDCエンクロージャ, サイズ: 6, 保護度合い: IP65 (電源接続時), ハ
GTIN (EAN)	4008190422646	ウジング上部カバー, 上部のサイドロックランプ, 標準
数量	1 Stück	