

## HDC 32B KLU 1M32G

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), カップリングハウジング, エンドロックランプ, 下側, 標準, ケーブル取り入れ口 サイズ: M 32
注文番号	<a href="#">1788500000</a>
種別	HDC 32B KLU 1M32G
GTIN (EAN)	4032248206032
数量	1 Stück

## HDC 32B KLU 1M32G

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	107 mm	奥行き (インチ)	4.213 inch
高さ	83 mm	高さ (インチ)	3.268 inch
幅	115.9 mm	幅 (インチ)	4.563 inch
正味重量	454 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	終端ロック用クランプ	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	10
シーリング	NBR	ハウジング設計	カップリングハウジング
ロックシステム設計	エンドロッククランプ、下側	上部 / 底部 / 蓋	下部
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	カップリング拡張パーツ
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	スレッド付き	ハウジングBの高さ	83 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
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

作成日 2024/10/08 6:00:40 CEST

カタログステータス 28.09.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## HDC 32B KLU 1M32G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

物質	トランスミッション油
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@6e48c5b4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@580c2253 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2d60359f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@52aacf18 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7a67d59c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@43c07e39 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6fa06713 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6bf6b7f0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2f795427 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6f88c647 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@37cac5a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5d6bd2f2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@38d66d14
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 2024/10/08 6:00:40 CEST

カタログステータス 28.09.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## HDC 32B KLU 1M32G

Weidmüller Interface GmbH & 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

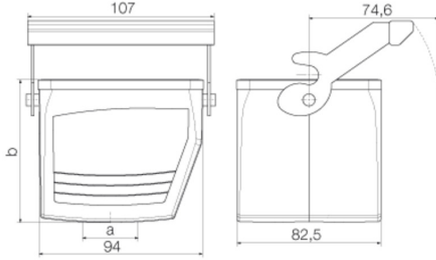
エンジニアリングデータ	<a href="#">CAD data – STEP</a>
製品変更通知	<a href="#">20220214 Technical change to HDC housings</a> <a href="#">20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen</a>
技術文書	<a href="#">1788500000 HDC_32B_KLU_1M32G_STP_Blatt_1.pdf</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
ブローシャー	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**HDC 32B KLU 1M32G**

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

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

図面



## HDC 32B KLU 1M32G

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## ハウジング、上部ケーブルエントリ



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 32B TOLU 1M32G	バージョン
注文番号	<a href="#">1788450000</a>	HDCエンクロージャ, サイズ: 10, 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, エンドロッククランプ, 下側, 標準, ケーブル取り入れ口サイズ: M 32
GTIN (EAN)	4032248205981	
数量	1 Stück	
種別	HDC 32B TOLU 1PG29G	バージョン
注文番号	<a href="#">1219300000</a>	HDCエンクロージャ, サイズ: 10, 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, エンドロッククランプ, 下側, 標準, ケーブル取り入れ口サイズ: PG 29
GTIN (EAN)	4008190164652	
数量	1 Stück	

## ハウジング、横側ケーブルエントリ



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 32B TSLU 1PG29G	バージョン
注文番号	<a href="#">1667120000</a>	HDCエンクロージャ, サイズ: 10, 保護度合い: IP65 (電源接続時), 側面ケーブル導入口, プラグハウジング, エンドロッククランプ, 下側, 標準, ケーブル取り入れ口サイズ: PG 29
GTIN (EAN)	4008190424329	
数量	1 Stück	

作成日 2024/10/08 6:00:40 CEST

カタログステータス 28.09.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## HDC 32B KLU 1M32G

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

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

## アクセサリ

種別	HDC 32B TSLU 1M32G	バージョン
注文番号	<a href="#">1788420000</a>	HDCエンクロージャ, サイズ: 10, 保護度合い: IP65 (電源接続時), 側面ケーブル導入口, プラグハウジング, エンドロッククランプ, 下側, 標準, ケーブル取り入れ口サイズ: M 32
GTIN (EAN)	4032248205950	
数量	1 Stück	