

## HDC 06B ADLU

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: 3, 保護度合い: IP65 (電源接続時), 隔壁ハウジング, エンドロックランプ, 下側, エンドロックランプは交換不可, 標準, カバー付き
注文番号	<a href="#">1202500000</a>
種別	HDC 06B ADLU
GTIN (EAN)	4008190889920
数量	1 Stück

## HDC 06B ADLU

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	47 mm	高さ (インチ)	1.85 inch
幅	68 mm	幅 (インチ)	2.677 inch
取付寸法 - 高さ	32 mm	取付寸法 - 幅	70 mm
正味重量	182 g		

## 温度

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

## バージョン

BG	3	Moduplug®に最適	はい
カバー	カバー付き	カバー設計	カバー付き
クランプのバージョン	終端ロック用クランプ	サイズ	3
シーリング	NBR	ハウジング設計	隔壁ハウジング
ロックシステム設計	エンドロッククランプ、下側、エンドロッククランプは交換不可	上部 / 底部 / 蓋	下部
種別	バルクヘッド (フィードスルー)	締付けトルク	1.2 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)
保護等級注記	保護カバー付きの場合の保護等級: IP 65	締付けトルク	1.2 Nm
表面仕上	粉体塗装		

## 寸法

ハウジングBの高さ	29 mm	ハウジングの全長	60 mm
基準B1の高さ	6 mm	幅の基準C1	45 mm
幅ハウジングC	43 mm	穴ピッチ長 A2	70 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

作成日 2024/07/25 10:56:42 CEST

## HDC 06B ADLU

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	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-Odda3647412f
耐薬品性	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6764a386 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1d6a0bd7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@13d52595 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7202ea3b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@30381f6e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7dc18e0d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4782f5ad de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@22348c54 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@52872413 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@234779a8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@73b8cff0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7568abff de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1ea4befd
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

## 重要なメモ

製品情報     ハウジングの取り付け時は、フラットガスケットが正しく取り付けられていることを確認します。

## 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 2024/07/25 10:56:42 CEST

## HDC 06B ADLU

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>
エンジニアリングデータ	<a href="#">Zuken E3.S</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="#">1202500000_HDC_06B_ADLU_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>