

## HDC 06B SLU 2PG16G

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), ベースハウジング, エンドロック クランプ, 下側, 標準, カバーなし, ケーブル取り入れ口サイズ: PG 16
注文番号	<a href="#">1652760000</a>
種別	HDC 06B SLU 2PG16G
GTIN (EAN)	4008190402839
数量	1 Stück

## HDC 06B SLU 2PG16G

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	54 mm	高さ (インチ)	2.126 inch
幅	71.7 mm	幅 (インチ)	2.823 inch
取付寸法 - 高さ	40 mm	取付寸法 - 幅	70 mm
正味重量	217 g		

## 温度

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

## バージョン

BG	3	Moduplug®に最適	いいえ
カバー設計	カバーなし	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	PG 16	ケーブル導入口	スレッド付き
サイズ	3	シーリング	NBR
ハウジング設計		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	ベースハウジング	下部	
側方ケーブル取り入れ口数	2	上部ケーブル取り入れ口数	0
種別	2	内付スレッド	PG 16
色 (RAL)	ベースハウジング	締付けトルク	1.2 Nm
	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	1.2 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	54 mm
ハウジングの全長	60 mm	基準B1の高さ	5 mm
幅の基準C1	54.5 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
耐薬品性	耐性

作成日 2024/07/29 13:41:43 CEST

## HDC 06B SLU 2PG16G

Weidmüller Interface GmbH & 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-Odda3647412f
耐薬品性	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6c72e3a0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2da9f9a6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3d31d0ec de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@552d0e19 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2eb988ff de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4cbf3047 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7f3a2f8c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@425aabb4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@20c63d70 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@15ce1c27 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3ba6075d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2cb61c96 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3d0a99cd
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 2024/07/29 13:41:43 CEST

## HDC 06B SLU 2PG16G

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="#">1652760000_HDC_06B_SLU_2PG16G_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 06B SLU 2PG16G

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

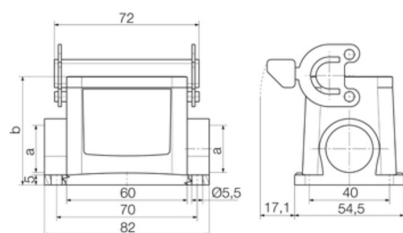
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## 図面



## HDC 06B SLU 2PG16G

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 06B DODL 2BO	バージョン
注文番号	<a href="#">1665200000</a>	HDCエンクロージャ, サイズ: 3, 保護度合い: IP65 (電源接続時), ハ
GTIN (EAN)	4008190421908	ウジング下部カバー, エンドロッククランプ, 下側, 標準
数量	1 Stück	