

## HDC 10B SDBO 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: 4, 保護度合い: IP65 (電源接続時), ベースハウジング, 上部のサイドロックランプ, 標準, カバー付き, ケーブル取り入れ口サイズ: PG 16
注文番号	<a href="#">1655000000</a>
種別	HDC 10B SDBO 2PG16G
GTIN (EAN)	4008190408008
数量	1 Stück

## HDC 10B SDBO 2PG16G

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

高さ	79.5 mm	高さ (インチ)	3.13 inch
幅	77.2 mm	幅 (インチ)	3.039 inch
取付寸法 - 高さ	40 mm	取付寸法 - 幅	82 mm
正味重量	286 g		

## 温度

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

## バージョン

BG	4	Moduplug®に最適	いいえ
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	サイドロッククランプ	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	4
シーリング	NBR	ハウジング設計	ベースハウジング
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	下部
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	2
内付スレッド	PG 16	種別	ベースハウジング
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)
保護等級注記	本バージョンでのカバーの保護等級: IP20	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	57 mm
ハウジングの全長	73 mm	基準B1の高さ	5 mm
幅の基準C1	53.5 mm	幅ハウジングC	43 mm
穴ピッチ長 A2	82 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 2024/07/12 19:32:31 CEST

## HDC 10B SDBO 2PG16G

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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-8d19-0dda3647412f
耐薬品性	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5ce90a7c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@47edf566 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@12201e96 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@312231ef de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@250c675d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@d62f05f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1f249bcb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3fa97c89 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7959c2ae de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@632335d2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@58e200be de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2cdb721f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1ba08998

## 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 2024/07/12 19:32:31 CEST

## HDC 10B SDBO 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="#">1655000000_HDC_10B_SDBO_2PG16G_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 10B SDBO 2PG16G**

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

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

図面

