

HDC 06B SLU 1M25G

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: 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: M 25
注文番号	1900480000
種別	HDC 06B SLU 1M25G
GTIN (EAN)	4032248585946
数量	1 Stück

HDC 06B SLU 1M25G

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	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	218 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	M 25	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	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	下部	内付スレッド	M 25
種別	1	締付けトルク	1.2 Nm
色 (RAL)	ベースハウジング	設計	標準
	RAL 7035		

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 2024/07/25 10:50:59 CEST

HDC 06B SLU 1M25G

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@65914f00 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@34ec63de de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3efad747 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@309aefef de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5f9c4fb3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@839350d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@60918ba2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@793f5c8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3a4fd35e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7b9f0847 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@17bf400d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@f9aca87 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4b8b3d09
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 2024/07/25 10:50:59 CEST

HDC 06B SLU 1M25G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	CAD data – STEP
製品変更通知	20220214 Technical change to HDC housings 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

HDC 06B SLU 1M25G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

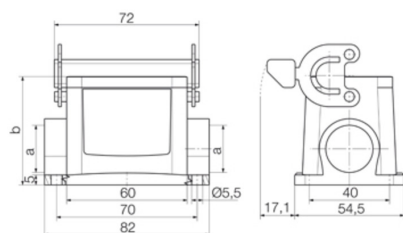
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図面



HDC 06B SLU 1M25G

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 06B DODL 2BO	バージョン
注文番号	1665200000	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	