

HDC 06B ALU O-RING

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), 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
注文番号	1019870000
種別	HDC 06B ALU O-RING
GTIN (EAN)	4032248731985
数量	1 Stück

HDC 06B ALU O-RING

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	28 mm	高さ (インチ)	1.102 inch
幅	66 mm	幅 (インチ)	2.598 inch
取付寸法 - 高さ	32 mm	取付寸法 - 幅	70 mm
正味重量	102 g		

温度

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

バージョン

BG	3	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	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	
締付けトルク	1.2 Nm	色 (RAL)	下部 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

ハウジングBの高さ	28 mm	ハウジングの全長	60 mm
基準B1の高さ	5.3 mm	幅の基準C1	47 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
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
物質	トランスミッション油

作成日 2024/11/07 0:50:26 CET

HDC 06B ALU O-RING

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	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

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
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@679369fd de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@b47e466 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7aadcd18 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@544bcb36 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@286b8cc3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1cbb397c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@86ae2fe de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2f29abe de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@768b03b7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@33bea4c3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6c1ccd58 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7aad9d0f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5415bf56

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

作成日 2024/11/07 0:50:26 CET

HDC 06B ALU O-RING

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

承認/証明書/適合証明書	Manufacturer's declaration
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 ALU O-RING

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図面

