

HDC 16A ADLU

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: 5, 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, 標準, カバー付き
注文番号	1664940000
種別	HDC 16A ADLU
GTIN (EAN)	4008190421649
数量	1 Stück

HDC 16A ADLU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	98 mm	奥行き (インチ)	3.858 inch
高さ	44.5 mm	高さ (インチ)	1.752 inch
幅	75.9 mm	幅 (インチ)	2.988 inch
取付寸法 - 高さ	18 mm	取付寸法 - 幅	86 mm
正味重量	156 g		

温度

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

バージョン

BG	5	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	終端ロック用クランプ	サイズ	5
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	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	0.5 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	0.5 Nm
表面仕上	粉体塗装		

寸法

ハウジングBの高さ	26 mm	ハウジングの全長	79 mm
基準B1の高さ	5 mm	幅の基準C1	33 mm
幅ハウジングC	30 mm	穴ピッチ長 A2	86 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 2024/07/29 13:06:21 CEST

HDC 16A 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@400ab1b9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3279221a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@24c022b7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@126b499a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@779a517 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7ceb3e10 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@591b6ea0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@11f4cb80 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5b6f85b4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7ed13b77 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7cbd3463 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4ba258bf de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6c47265a
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 2024/07/29 13:06:21 CEST

HDC 16A ADLU

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
技術文書	1664940000_HDC_16A_ADLU_STP_Blatt_1.pdf
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

HDC 16A ADLU

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

www.weidmueller.com

図面

