



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, 設置サイズ: 2, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 隔壁ハウジング, エンドロッククランプ, 下側, 標準, カバー付き, ケーブル取り入れ口サイズ: none
注文番号	1664060000
種別	HDC 10A ADLU
GTIN (EAN)	4008190420758
数量	1 items

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号 (cURus)	E92202

寸法と重量

深さ	84 mm	奥行き (インチ)	3.3071 inch
高さ	26 mm	高さ (インチ)	1.0236 inch
幅	76 mm	幅 (インチ)	2.9921 inch
取付寸法 - 高さ	18 mm	取付寸法 - 幅	70 mm
正味重量	139 g		

温度

制限温度 -40 °C ... 125 °C

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-Odda3647412f

耐薬品性	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
	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	

HDC 10A ADLU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

バージョン

ケーブル取り入れ口サイズ	none	上部 / 底部 / 蓋	下部
カバー	カバー付き	締付けトルク	0.5 Nm
側方ケーブル取り入れ口数	0	カバー設計	カバー付き
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
設計	標準	設置サイズ	2
ケーブル導入口	いいえ	種別	パルクヘッド (フィードスルー)
クランプのバージョン	終端ロック用クランプ	シーリング	NBR
色 (RAL)	RAL 7035	BG	2
Moduplug®に最適	いいえ		

一般データ

表面仕上	粉体塗装	保護度合い	IP65, 勘合状態
------	------	-------	------------

寸法

穴ピッチ長 A2	70 mm	ケーブル導入口	いいえ
幅ハウジングC	30 mm	幅の基準C1	32 mm
ハウジングの全長	63 mm	ハウジングBの高さ	26 mm
基準B1の高さ	5 mm		

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。

分類

ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

HDC 10A ADLU

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

www.weidmueller.com

図面

図面

mounting cutout

