

HDC 24B ABO

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, 設置サイズ: 8, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 隔壁ハウジング, 上部のサイドロッククランプ, 標準, ケーブル取り入れ口サイズ: none
注文番号	1967910000
種別	HDC 24B ABO
GTIN (EAN)	4032248780785
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

高さ	28.8 mm	高さ (インチ)	1.1339 inch
幅	47 mm	幅 (インチ)	1.8504 inch
取付寸法 - 高さ	32 mm	取付寸法 - 幅	130 mm
正味重量	94.16 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 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

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

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	カバーなし	側方ケーブル取り入れ口数	0

技術データ

ハウジング設計	隔壁ハウジング	ロックシステム設計	上部のサイドロッククランプ
設計	標準	設置サイズ	8
ケーブル導入口	いいえ	種別	バルクヘッド (フィードスルー)
クランプのバージョン	サイドロッククランプ	シーリング	NBR
色 (RAL)	RAL 7035	BG	8
Moduplug®に最適	はい		

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	130 mm	ケーブル導入口	いいえ
幅ハウジングC	43 mm	幅の基準C1	47 mm
ハウジングの全長	120 mm	ハウジングBの高さ	29 mm
基準B1の高さ	5.3 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		

図面

