

HDC 16B DMDL 1LB

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

www.weidmueller.com



IP65

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。レーザー印字により、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。ワイドミューラーの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: 6, 保護度合い: IP65, 勘合状態, ハウジング上部カバー, エンドロッククランプ, 下側, 標準, ケーブル取り入れ口サイズ: none
注文番号	2755050000
種別	HDC 16B DMDL 1LB
GTIN (EAN)	4064675000426
数量	1 items

HDC 16B DMDL 1LB

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

寸法と重量

高さ	18 mm	高さ (インチ)	0.7087 inch
幅	43 mm	幅 (インチ)	1.6929 inch
正味重量	132 g		

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	2f94735a-9fba-4903-842f-4fb9aa902310

耐薬品性	物質	アセトン
耐薬品性	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	カバー	カバー付き
側方ケーブル取り入れ口数	0	ハウジング設計	ハウジング上部カバー
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	6	ケーブル導入口	いいえ
種別	カバー	シーリング	NBR
色 (RAL)	RAL 7035	BG	6

HDC 16B DMDL 1LB

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

www.weidmueller.com

技術データ

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

ケーブル導入口	いいえ
---------	-----

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 16B DMDL 1LB

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

www.weidmueller.com

図面

