

HDC 48B TOLU 1M63G CS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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、ハウジングの運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: 12, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 上部ケーブル導入口, プラグハウジング, エンドロッククランプ、下側, 標準
注文番号	1001520000
種別	HDC 48B TOLU 1M63G CS
GTIN (EAN)	4032248707256
数量	1 items

HDC 48B TOLU 1M63G CS

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

技術データ

www.weidmueller.com

承認

MAMID承認件数



RoHS

適合

寸法と重量

深さ	151 mm	奥行き (インチ)	5.9449 inch
高さ	94 mm	高さ (インチ)	3.7008 inch
幅	90 mm	幅 (インチ)	3.5433 inch
正味重量	603.68 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	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	トランスマッショング	
	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

ケーブルグランド数	0	上部 / 底部 / 蓋	上部
カバー	カバーなし	締付けトルク	1.2 Nm
上部ケーブル取り入れ口数	1	側方ケーブル取り入れ口数	0
ハウジング設計	上部ケーブル導入口, プラグハウジング	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	12
ケーブル導入口	スレッド付き	種別	プラグ
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	シーリング無し
内付スレッド	M 63	色 (RAL)	RAL 7035

HDC 48B TOLU 1M63G CS

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

技術データ

www.weidmueller.com

BG	12	Moduplug®に最適	はい
一般データ			
締付けトルク	1.2 Nm	ハウジング主要材質	ダイカストアルミニウム
表面仕上	粉体塗装	保護度合い	IP65, 勘合状態
EMC ハウジング	いいえ	ロック素子の材質	ステンレススチール、防錆性
寸法			
ケーブル導入口	スレッド付き	幅ハウジングC	90 mm
ハウジングの全長	132 mm	ハウジングBの高さ	94 mm
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		