

HDC 10B SDBO 2M20G

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: 4, 保護度合い: IP65, 勘合状態, ベースハウジング, 上部のサイドロックランプ, 標準, カバー付き, ケーブル取り入れ口サイズ: M 20
注文番号	1787680000
種別	HDC 10B SDBO 2M20G
GTIN (EAN)	4032248205028
数量	1 items

HDC 10B SDBO 2M20G

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

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	79.5 mm	高さ (インチ)	3.1299 inch
幅	77.2 mm	幅 (インチ)	3.0394 inch
取付寸法 - 高さ	40 mm	取付寸法 - 幅	82 mm
正味重量	264 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-8d19-0dda3647412f		
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	M 20	上部 / 底部 / 蓋	下部
カバー	カバーなし	上部ケーブル取り入れ口数	0

作成日 31.12.2025 11:44:44 MEZ

カタログステータス / 図面

HDC 10B SDBO 2M20G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

側方ケーブル取り入れ口数	2	カバー設計	カバー付き
ハウジング設計	ベースハウジング	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	4
ケーブル導入口	スレッド付き	種別	ベースハウジング
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
内付スレッド	M 20	色 (RAL)	RAL 7035
BG	4	Moduplug®に最適	いいえ

一般データ

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	保護等級注記	本バージョンでのカバーの保護等級: IP20
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

穴ピッチ長 A2	82 mm	ケーブル導入口	スレッド付き
幅ハウジングC	43 mm	幅の基準C1	53.5 mm
ハウジングの全長	73 mm	ハウジングBの高さ	57 mm
基準B1の高さ	5 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		

図面

