

HDC 16A SDLU 1M20G

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, サイズ: 5, 保護度合い: IP65 (電源接続時), ベースハウジング, 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: M 20
注文番号	1934710000
種別	HDC 16A SDLU 1M20G
GTIN (EAN)	4032248591886
数量	1 Stück

HDC 16A SDLU 1M20G

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

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	96 mm	奥行き (インチ)	3.78 inch
高さ	76.5 mm	高さ (インチ)	3.012 inch
幅	75.9 mm	幅 (インチ)	2.988 inch
取付寸法 - 高さ	40 mm	取付寸法 - 幅	64 mm
正味重量	288 g		

温度

制限温度	-40 undefined ... 125 undefined
------	---------------------------------

バージョン

BG	5	Moduplug®に最適	いいえ
カバー	カバー付き	カバー設計	カバー付き
クランプのバージョン	終端ロック用クランプ	ケーブル取り入れ口サイズ	M 20
ケーブル導入口	スレッド付き	サイズ	5
シーリング	NBR	ハウジング設計	ベースハウジング
ロックシステム設計	エンドロッククランプ、下側	上部 / 底部 / 蓋	下部
上部ケーブル取り入れ口数	0	側方ケーブル取り入れ口数	1
内付スレッド	M 20	種別	ベースハウジング
締付けトルク	0.5 Nm	色 (RAL)	RAL 7035
設計	標準		

一般データ

EMC ハウジング	いいえ	ハウジング主要材質	ダイカストアルミニウム
ロック素子の材質	ステンレススチール、防錆性	保護度合い	IP65 (電源接続時)
保護等級注記	保護カバー付きの場合の保護等級: IP 65	締付けトルク	0.5 Nm
表面仕上	粉体塗装		

寸法

ケーブル導入口	スレッド付き	ハウジングBの高さ	57 mm
ハウジングの全長	79 mm	基準B1の高さ	4 mm
幅の基準C1	50 mm	幅ハウジングC	29.5 mm
穴ピッチ長 A2	64 mm		

分類

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ECLASS 9.0	27-44-02-02	ECLASS 9.1	27-44-02-02
ECLASS 10.0	27-44-02-02	ECLASS 11.0	27-44-02-02
ECLASS 12.0	27-44-02-02	ECLASS 13.0	27-44-02-02
ECLASS 14.0	27-44-02-02		

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

作成日 2024/09/04 4:52:39 CEST

HDC 16A SDLU 1M20G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f
耐薬品性	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@9ab521e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@48b83702 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5cdf42 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@50d6f141 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3be72e7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@ab745b5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@60e2854f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7d93ceb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@77804fbd de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@472a2615 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@33160b42 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7d6657af de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@86e0219
RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	6bl

承認

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

作成日 2024/09/04 4:52:39 CEST

HDC 16A SDLU 1M20G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ダウンロード

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	FL FIELDWIRING EN