

HDC 10A SDLU 2PG16G

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: 2, 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: PG 16
注文番号	1664420000
種別	HDC 10A SDLU 2PG16G
GTIN (EAN)	4008190421113
数量	1 Stück

HDC 10A SDLU 2PG16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

高さ	70 mm	高さ (インチ)	2.756 inch
幅	76 mm	幅 (インチ)	2.992 inch
取付寸法 - 高さ	40 mm	取付寸法 - 幅	48 mm
正味重量	254 g		

温度

制限温度	-40 °C ... 125 °C
------	-------------------

バージョン

BG	2	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	PG 16
ケーブル導入口	スレッド付き	サイズ	2
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	2
内付スレッド	PG 16	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	70 mm
ハウジングの全長	63 mm	基準B1の高さ	4 mm
幅の基準C1	50 mm	幅ハウジングC	30 mm
穴ピッチ長 A2	48 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

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

作成日 2024/07/29 15:02:04 CEST

HDC 10A SDLU 2PG16G

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

www.weidmueller.com

技術データ

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@7b0c48eb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@259d3fda de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4d11545b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@bf9d844 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@122b92c0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5e841cb0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@19f038b7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5c8ef835 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@127ddcf6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6ce22395 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@744f8b3e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5f2b9ad2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@234d67ad
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 2024/07/29 15:02:04 CEST

HDC 10A SDLU 2PG16G

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

承認/証明書/適合証明書	Manufacturer's declaration
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
製品変更通知	20220214 Technical change to HDC housings 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
技術文書	1664420000_HDC_10A_SDLU_2PG16G_STP_Blatt_1.pdf
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローチャー	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

HDC 10A SDLU 2PG16G

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

www.weidmueller.com

図面

