

HDC 16A SLU 1M25G

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, サイズ: 5, 保護度合い: IP65, IP65 (電源接続時), ベースハウジング, エンドロックランプ、下側, 標準, ケーブル取り入れ口 サイズ: M 25
注文番号	1902330000
種別	HDC 16A SLU 1M25G
GTIN (EAN)	4032248591916
数量	1 Stück

HDC 16A SLU 1M25G

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	57 mm	高さ (インチ)	2.244 inch
幅	62.7 mm	幅 (インチ)	2.468 inch
取付寸法 - 高さ	40 mm	取付寸法 - 幅	64 mm
正味重量	222 g		

バージョン

BG	5	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 25	ケーブル導入口	スレッド付き
サイズ	5	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 25	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, IP65 (電源接続時)
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
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

作成日 2024/09/04 3:46:28 CEST

HDC 16A SLU 1M25G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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-Odda3647412f
耐薬品性	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7d7ec1ea de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7a4eca0c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7d5e381 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3671d6f7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3d8b3042 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@31999355 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@19f8a70c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@21860caa de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@456b31f8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3815013b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@640901f2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@757ba285 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6983b923
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

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
ブローチャー	FL FIELDWIRING EN

作成日 2024/09/04 3:46:28 CEST

カタログステータス 31.08.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

HDC 16A SLU 1M25G

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

カバー



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

種別	HDC 16A DMDL 2B0	バージョン
注文番号	1665910000	HDCエンクロージャ, サイズ: 5, 保護度合い: IP65 (電源接続時), ハ
GTIN (EAN)	4008190422943	ウジング上部カバー, エンドロッククランプ, 下側, 標準
数量	1 Stück	