

HDC 48A TOLU 1PG29G

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: 9, 保護度合い: IP65 (電源接続時), 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, ケーブル取り入れ口サイズ: PG 29
注文番号	1666730000
種別	HDC 48A TOLU 1PG29G
GTIN (EAN)	4008190423841
数量	1 Stück

HDC 48A TOLU 1PG29G

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	79 mm	高さ (インチ)	3.11 inch
幅	82.5 mm	幅 (インチ)	3.248 inch
正味重量	420 g		

温度

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

バージョン

BG	9	Moduplug®に最適	いいえ
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 29
ケーブル導入口	スレッド付き	サイズ	9
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
上部 / 底部 / 蓋	上部	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	内付スレッド	PG 29
種別	プラグ	締付けトルク	2 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)
締付けトルク	2 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	78 mm
ハウジングの全長	94 mm	幅ハウジングC	82.5 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 4:34:13 CEST

HDC 48A TOLU 1PG29G

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
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a
耐薬品性	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@35db38a9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@a220dc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@56275bfb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@629969f1 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@eeb0b7b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1fde6eba de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@73ca0639 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5ab53f50 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@c5347ae de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@60944320 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@434c6ac5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@30708243 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2608cdd4
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

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	1666730000 HDC_48A_1PG29G_STP_Blatt_1.pdf
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

作成日 2024/09/04 4:34:13 CEST

HDC 48A TOLU 1PG29G

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

www.weidmueller.com

図面

