

HDC 07A TOLU 1PG11G

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: 1, 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, 下側のサイドロッククランプ, 標準, ケーブル取り入れ口サイズ: PG 11
注文番号	1652380000
種別	HDC 07A TOLU 1PG11G
GTIN (EAN)	4008190402457
数量	1 Stück

HDC 07A TOLU 1PG11G

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	26.8 mm	奥行き (インチ)	1.055 inch
高さ	50 mm	高さ (インチ)	1.969 inch
幅	36.5 mm	幅 (インチ)	1.437 inch
正味重量	13 g		

温度

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

バージョン

BG	1	Moduplug®に最適	いいえ
クランプのバージョン	サイドロッククランプ	ケーブル取り入れ口サイズ	PG 11
ケーブル導入口	スレッド付き	サイズ	1
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	下側のサイドロッククランプ
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 11
種別	プラグ	締付けトルク	0.5 Nm
色 (RAL)	RAL 1001	設計	標準

一般データ

EMC ハウジング	いいえ	UL 94 可燃性等級	V-0
ハウジング主要材質	プラスチック	保護度合い	IP65 (電源接続時)
締付けトルク	0.5 Nm		

寸法

ケーブル導入口	スレッド付き	ハウジングBの高さ	50 mm
ハウジングの全長	26.8 mm	幅ハウジングC	26.8 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

作成日 2024/08/27 20:32:32 CEST

HDC 07A TOLU 1PG11G

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

www.weidmueller.com

技術データ

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	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	2f94735a-9fba-4903-842f-4fb9aa902310
耐薬品性	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@59b60f74 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@69c4166 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7d0a3b6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@60f4c569 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@950abac de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6d234c91 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6f6c8f90 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2975d099 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@25f403d0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5244843b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@595f81ec de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5ea97346 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5bc601c0
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

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 2024/08/27 20:32:32 CEST

HDC 07A TOLU 1PG11G

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	1652380000_HDC_07A_TOLU_1PG11G_STP_Blatt_1.pdf
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

HDC 07A TOLU 1PG11G

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

www.weidmueller.com

図面

