

HDC 07A KOLU 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: 1, 保護度合い: IP65 (電源接続時), カップリングハウジング, 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: M 20
注文番号	1788540000
種別	HDC 07A KOLU 1M20G
GTIN (EAN)	4032248206070
数量	1 Stück

HDC 07A KOLU 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	27 mm	奥行き (インチ)	1.063 inch
高さ	78 mm	高さ (インチ)	3.071 inch
幅	36.5 mm	幅 (インチ)	1.437 inch
正味重量	25 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	M 20
ケーブル導入口	スレッド付き	サイズ	1
ハウジング設計	カップリングハウジング	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	下部	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	M 20
種別	カップリング拡張パーツ	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	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	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	54 mm
ハウジングの全長	27 mm	幅ハウジングC	27 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 20:32:36 CEST

HDC 07A KOLU 1M20G

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@d7a4931 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@11fc60f0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3f81781f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@75609013 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2a8c6c4f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5805620e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6cf0b891 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1d615d14 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5446a4e3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@27a0b977 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4e7db922 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@59e3d404 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@38631267
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

ダウンロード

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	1788540000_HDC_07A_KLU_1M20G_STP_Blatt_1.pdf
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローチャー	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

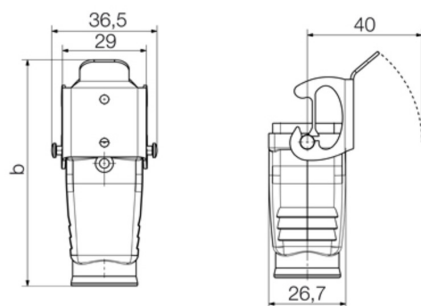
作成日 2024/08/27 20:32:36 CEST

HDC 07A KOLU 1M20G

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

www.weidmueller.com

図面



HDC 07A KOLU 1M20G

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 07A DODL 2BO	バージョン
注文番号	1665760000	HDCエンクロージャ, サイズ: 1, 保護度合い: IP65 (電源接続時), ハ
GTIN (EAN)	4008190422783	ウジング下部カバー, 下側のサイドロックランプ, 標準
数量	1 Stück	
種別	HDC 07A DMDL 2BO	バージョン
注文番号	1665770000	HDCエンクロージャ, サイズ: 1, 保護度合い: IP65 (電源接続時), ハ
GTIN (EAN)	4008190422790	ウジング下部カバー, 下側のサイドロックランプ, 標準
数量	1 Stück	