

HDC 10B KLU 1PG16G

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, 設置サイズ: 4, 保護度合い: IP65, 勘合状態, カップリングハウジング, 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: PG 16
注文番号	1655890000
種別	HDC 10B KLU 1PG16G
GTIN (EAN)	4008190408916
数量	1 items

HDC 10B KLU 1PG16G

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号 (cURus)	E92202

寸法と重量

高さ	55 mm	高さ (インチ)	2.1654 inch
幅	72.4 mm	幅 (インチ)	2.8504 inch
正味重量	169.84 g		

温度

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

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f

耐薬品性	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
	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	

バージョン

ケーブル取り入れ口サイズ	PG 16	上部 / 底部 / 蓋	下部
カバー	カバーなし	上部ケーブル取り入れ口数	1

HDC 10B KLU 1PG16G

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

www.weidmueller.com

技術データ

側方ケーブル取り入れ口数	0	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	エンドロッククランプ、下側	設計	標準
設置サイズ	4	ケーブル導入口	スレッド付き
種別	カップリング拡張パーツ	クランプのバージョン	終端ロック用クランプ
シーリング	NBR	内付スレッド	PG 16
色 (RAL)	RAL 7035	BG	4
Moduplug®に最適	いいえ		

一般データ

表面仕上	粉体塗装	保護度合い	IP65, 勘合状態
------	------	-------	------------

寸法

ケーブル導入口	スレッド付き	幅ハウジングC	43 mm
ハウジングの全長	73 mm	ハウジングBの高さ	55 mm

分類

ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

HDC 10B KLU 1PG16G

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

図面

www.weidmueller.com



HDC 10B KLU 1PG16G

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

フード、上部ケーブルエントリ



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 10B TOLU 1PG16G	バージョン
注文番号	1655320000	HDCエンクロージャ, 設置サイズ: 4, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 上部
GTIN (EAN)	4008190408329	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 16
数量	1 ST	
種別	HDC 24D TOLU 1PG21G	バージョン
注文番号	1655360000	HDCエンクロージャ, 設置サイズ: 4, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 上部
GTIN (EAN)	4008190408367	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, 高, ケーブル取り入れ口サイズ: PG 21
数量	1 ST	
種別	HDC 24D TOLU 1PG29G	バージョン
注文番号	1655380000	HDCエンクロージャ, 設置サイズ: 4, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 上部
GTIN (EAN)	4008190408381	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, 高, ケーブル取り入れ口サイズ: PG 29
数量	1 ST	
種別	HDC 24D TOLU 1M32G	バージョン
注文番号	1787330000	HDCエンクロージャ, 設置サイズ: 4, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 上部
GTIN (EAN)	4032248204670	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, 高, ケーブル取り入れ口サイズ: M 32
数量	1 ST	
種別	HDC 24D TOLU 1M25G	バージョン
注文番号	1787340000	HDCエンクロージャ, 設置サイズ: 4, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 上部
GTIN (EAN)	4032248204687	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, 高, ケーブル取り入れ口サイズ: M 25
数量	1 ST	
種別	HDC 10B TOLU 1M25G	バージョン
注文番号	1787620000	HDCエンクロージャ, 設置サイズ: 4, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 上部
GTIN (EAN)	4032248204960	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: M 25
数量	1 ST	

HDC 10B KLU 1PG16G

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

フード、横側ケーブルエントリ



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 10B TSLU 1PG16G	バージョン
注文番号	1655210000	HDCエンクロージャ, 設置サイズ: 4, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 側面
GTIN (EAN)	4008190408213	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 16
数量	1 ST	
種別	HDC 24D TSLU 1PG21G	バージョン
注文番号	1655250000	HDCエンクロージャ, 設置サイズ: 4, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 側面
GTIN (EAN)	4008190408251	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, 高, ケーブル取り入れ口サイズ: PG 21
数量	1 ST	
種別	HDC 24D TSLU 1PG29G	バージョン
注文番号	1655270000	HDCエンクロージャ, 設置サイズ: 4, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 側面
GTIN (EAN)	4008190408275	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, 高, ケーブル取り入れ口サイズ: PG 29
数量	1 ST	
種別	HDC 24D TSLU 1M32G	バージョン
注文番号	1787270000	HDCエンクロージャ, 設置サイズ: 4, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 側面
GTIN (EAN)	4032248204618	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, 高, ケーブル取り入れ口サイズ: M 32
数量	1 ST	
種別	HDC 24D TSLU 1M25G	バージョン
注文番号	1787280000	HDCエンクロージャ, 設置サイズ: 4, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 側面
GTIN (EAN)	4032248204625	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, 高, ケーブル取り入れ口サイズ: M 25
数量	1 ST	
種別	HDC 10B TSLU 1M25G	バージョン
注文番号	1787580000	HDCエンクロージャ, 設置サイズ: 4, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 側面
GTIN (EAN)	4032248204922	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: M 25
数量	1 ST	

HDC 10B KLU 1PG16G

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

IP68 バージョン



ワイドミュラーは、幅広いエンクロージャーに加え、様々なケーブルグランドを提供し、広範な用途に対応します。
 真鍮、プラスチック、ステンレス製のケーブルグランドは、あらゆる業界のエンクロージャーに合わせて、最も多くの IP 保護等級に対応します。
 一連のケーブルグランドとアプリケーションに応じて、ケーブルグランドは VDE、UL、UR、cULus、DNV GL、または EN 45545 に準拠して認可取得およびテストされます。

一般注文データ

種別	VG 16-MS68	バージョン
注文番号	1569100000	VG MS (標準真鍮製ケーブルグランド) , ケーブルグランド, ス
GTIN (EAN)	4008190051969	レート, PG 16, 6.5 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54, IP66,
数量	25 ST	IP67, IP68 - 5バール (30分) , IP69K, 真鍮, ニッケルメッキ
種別	VG 16-K68	バージョン
注文番号	1569010000	VG K (標準プラスチック製ケーブルグランド) , ケーブルグランド, ス
GTIN (EAN)	4008190004460	トレート, PG 16, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54, IP66,
数量	50 ST	IP67, IP68 - 5バール (30分) , ポリアミド6