

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









HQ モデルシリーズ - 小型形状による大きな特長。電気的 特徴は、それ自体を示すものです。また、実績豊富な HD と HX のクリンプ接点もここで使用できます。

導体接続レベルは、クリンプ接点用に設計されています。実績豊富なクリンプ接点は何十年もの間、標準的に 使われてきました。

クリンプ接点は、インサートの設置範囲に含まれませ

ん。

極数: 4/2 (+PE) 定格電流: 40 / 10 A 定格電圧: 690 / 250 V

定格電圧は UL / CSA 準拠 600 V AC/DC

一般注文データ

バージョン	HDC挿入, メス型, 690 V, 40 A, 極数: 6, クリンプ接 続, 設置サイズ: HQ
注文番号	<u>1003160000</u>
種別	HDC HQ 4/2 FC
GTIN (EAN)	4032248698158
数量	1 items



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	<u>UL ウェブサイト</u>
証明書番号(cURus)	E92202

寸法と重量

深さ	41.6 mm	奥行き(インチ)	1.6378 inch
高さ	39.8 mm	高さ (インチ)	1.5669 inch
幅	22.4 mm	幅(インチ)	0.8819 inch
正味重量	13.2 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 su	Ilfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-	e6215d2988cd
耐薬品性	物質	アセトン
	耐薬品性	耐性
	物質	アンモニア、水様性
	耐薬品性	条件付き耐性
	物質	ガソリン
	耐薬品性	耐性
	物質	ベンゼン
	耐薬品性	耐性
	物質	ディーゼル油
	耐薬品性	条件付き耐性
	物質	濃酢酸
	耐薬品性	耐性
	物質	水酸化カリウム
	耐薬品性	条件付き耐性
	物質	メタノール
	耐薬品性	条件付き耐性
	物質	モーター油
	耐薬品性	条件付き耐性
	物質	希釈した苛性アルカリ溶液
	耐薬品性	耐性
	物質	ヒドロクロロフルオロカーボン
	耐薬品性	条件付き耐性
	物質	屋外使用
	耐薬品性	条件付き耐性

一般データ

極数	6	勘合回数、銀	≥ 500
勘合回数、金	≥ 500		
設置サイズ	DH	 UL 94 可燃性等級	V-0
	≤1 mΩ, ≤4 mΩ	 色	ベージュ

作成日 07.11.2025 04:15:03 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

絶縁抵抗	1010 Ω	絶縁材	PCガラス繊維補強(UL認 定および鉄道認定)
絶縁材グループ	Illa	- 種別	<u>メス型</u>
污染度	3	基本材質	銅合金
シリーズ	НΩ	定格電圧 (DIN EN 61984)	690 V
UL/CSAに準拠した定格電圧	600 V AC/DC	定格インパルス電圧 (DIN EN 61984)	6 kV
定格電流 (DIN EN 61984)	40 A	ハロゲン不使用	false
DIN EN 45545-2準拠の低排煙性	はい	BG	HQ
信号接点数	2	_ <u>55</u> 信号接点、タイプ	HD
<u>旧うほぶ妖</u> 出力接点の数	4	_ <u> </u>	HX
山刀技点の数	4	山力技点、タイク	TIX .
寸法	-	1	
幅	22.4 mm	ベースの全長	41.6 mm
<u>''''</u> ソケットの高さ	39.8 mm		41.011111
	33.0 11111		
接点の通知			
	0.1		
接続方式、信号	クリンプ接続		
極数、信号	2		
クランプ範囲、信号接点、最大	2.5 mm ²		
クランプ範囲、信号接点、最小	0.14 mm ²		
被覆剥き長さ、信号	8 mm		
定格電圧 (DIN EN 61984) 、信号接	点 250 V		
定格インパルス電圧(DIN EN 61984)、信号	4 kV		
定格電流(DIN EN 61984)、信号	10 A		
公称電流出力回路 (UR)	導体接続断面積 AWG	AWG 10	
	定格電流	40 A	
	導体接続断面積 AWG	AWG 12	
	定格電流	20 A	
	導体接続断面積 AWG	AWG 14	
	定格電流	15 A	
	1 = 1 = 111		
	導体接続断面積 AWG	AWG 16	
	定格電流	10 A	
公称電流信号回路 (UR)	導体接続断面積 AWG	AWG 14	
	定格電流	15 A	
	導体接続断面積 AWG	AWG 16	
	定格電流	10 A	
	導体接続断面積 AWG	AWG 18	
	定格電流	7 A	
	導体接続断面積 AWG	AWG 20	
	定格電流	5 A	
	導体接続断面積 AWG	AWG 22	
	定格電流	3 A	
公称電流信号回路(cUR)	導体接続断面積 AWG	AWG 14	
TIS CONTINUE S EAST (1999)	定格電流	10.5 A	
	導体接続断面積 AWG	AWG 16	
	定格電流	8.2 A	
	導体接続断面積 AWG	AWG 18	
	定格電流	6.8 A	
	導体接続断面積 AWG	AWG 20	
	定格電流	5.7 A	
	導体接続断面積 AWG	AWG 22	
	定格電流	4.3 A	
公称電流出力回路 (cUR)	導体接続断面積 AWG	AWG 10	
, , , ,	宁校泰达	20.4	

カタログステータス / 図面 3

30 A

AWG 12

定格電流

導体接続断面積 AWG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

定格電流	25 A
導体接続断面積 AWG	AWG 14
定格電流	18 A
導体接続断面積 AWG	AWG 16
定格電流	14 A

接続データPE

接続種別 PE	クリンプ接続	被覆剥き長さ PE 接続	9 mm
定格断面	6 mm ²	導体断面積、AWG(PE)、最小	AWG 16
導体断面積、AWG(PE)、最大	AWG 8		

電源の接点

接続方式、電源接点	クリンプ接続		
極数、パフォーマンス接点	4		
被覆剥き長さ、機能接点	9 mm		
クランプ範囲、出力接点、最大	6 mm ²		
クランプ範囲、出力接点、最小	1.5 mm ²		
定格電圧(DIN EN 61984)、出力技			
定格インパルス電圧(DIN EN	6 kV		
61984)、電力接点	O KV		
定格電流 (DIN EN 61984) 、電源技	安点 40 A		
公称電流出力回路 (UR)	導体接続断面積 AWG	AWG 10	
	定格電流	40 A	
	導体接続断面積 AWG	AWG 12	
	定格電流	20 A	
	導体接続断面積 AWG	AWG 14	
	定格電流	15 A	
	導体接続断面積 AWG	AWG 16	
	定格電流	10 A	
公称電流信号回路 (UR)	導体接続断面積 AWG	AWG 14	
	定格電流	15 A	
	導体接続断面積 AWG	AWG 16	
	定格電流	10 A	
	導体接続断面積 AWG	AWG 18	
	定格電流	7 A	
	導体接続断面積 AWG	AWG 20	
	定格電流	5 A	
	導体接続断面積 AWG	AWG 22	
	定格電流	3 A	
公称電流信号回路(cUR)	導体接続断面積 AWG	AWG 14	
	定格電流	10.5 A	
	導体接続断面積 AWG	AWG 16	
	定格電流	8.2 A	
	導体接続断面積 AWG	AWG 18	
	定格電流	6.8 A	
	導体接続断面積 AWG	AWG 20	
	定格電流	5.7 A	
	導体接続断面積 AWG	AWG 22	
	定格電流	4.3 A	
公称電流出力回路 (cUR)	導体接続断面積 AWG	AWG 10	
	定格電流	30 A	
	導体接続断面積 AWG	AWG 12	
	定格電流	25 A	
	導体接続断面積 AWG	AWG 14	
	定格電流	18 A	
	導体接続断面積 AWG	AWG 16	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

	定格電流	14 A	
バージョン	'		
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 8	被覆剝き長さ、定格接続	9 mm
接続方式	クリンプ接続	 設置サイズ	HQ
体積抵抗	≤1 mΩ, ≤4 mΩ	配線接続断面 AWG、最小	AWG 16
配線接続断面、細径撚線、最大	6 mm²	配線接続断面、細径撚線、最小	1.5 mm ²
導体断面、最大	6 mm²	 導体断面、最小	1.5 mm ²
基本材質	銅合金	BG	НО
ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC000438
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 9.0	27-44-02-05
ECLASS 9.1	27-44-02-05	ECLASS 10.0	27-44-02-05
ECLASS 11.0	27-44-02-05	ECLASS 12.0	27-44-02-05
ECLASS 13.0	27-44-02-05	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

スクリュードライバー (マイナス用)



VDE 絶縁マイナススクリュードライバー、SDI DIN 7437、ISO 2380/2、DIN 5264、ISO 2380/1 準拠ドラ イバー出力。ソフトフィニッシュグリップ

一般注文データ

種別	SDIS 0.6X3.5X100	バージョン
注文番号	9008390000	スクリュードライバー, スクリュードライバー
GTIN (EAN)	4032248056354	
数量	1 ST	
種別	SDS 0.6X3.5X100	バージョン
種別 注文番号	SDS 0.6X3.5X100 9008330000	パージョン スクリュードライバー, スクリュードライバー

プラススクリュードライバー (フィリップ用)



VDE 絶縁性プラススクリュードライバー、フィリップ 製スクリュー対応、SDIK PH DIN 7438、ISO 8764/2-PH、ISO 8764-PH へ出力、ソフトフィニッシュグリップ

-般注文データ

種別	SDIK PHO	バージョン
注文番号	9008560000	スクリュードライバー, スクリュードライバー
GTIN (EAN)	4032248056552	
数量	1 ST	
種別	SDK PHO	バージョン
種別 注文番号	SDK PHO 9008470000	バージョン スクリュードライバー, スクリュードライバー

作成日 07.11.2025 04:15:03 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

Crimping tools



回転接点対応クリンプツール

- ラチェットは精密なクリンプを保証します
- 操作が不正確な場合のオプション許可
- 接点の正確な位置を示す固定具付属。

一般注文データ

種別 CTIN CM 1.6/2.5 注文番号 9205430000 GTIN (EAN) 4032248733446 数量 1 ST

バージョン プレスツール, 接点対応圧着ツール, 0.14mm², 6mm², 4インデントク

リンプ

接触解除ツール



ワイドミュラーには、さまざまな圧着工具、接触除去工 具、光ファイバ工具が用意されています。

一般注文データ

種別 REMOVAL TOOL HD 注文番号 1866730000

4032248437054

1 ST 数量

GTIN (EAN)

バージョン

ツール,接点解除ツール

クリンプ接点 HX

クリンプは、安全で信頼性の高い、配線と接点間の電気 的および機械的接続を提供します。最適なクリンプ接続 は、高気密性および耐食性を有します。



一般注文データ

種別 HDC C HX BM1.5AG

注文番号 1002950000

バージョン

HDCコネクタ, クリンプコンタクト, MixMate, メス型, 導体断面、最大:

GTIN (EAN) 4032248697236 1.5, 回転, 銅合金

数量 25 ST

作成日 07.11.2025 04:15:03 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	HDC C HX BM2.5AG	バージョン
注文番号	1002960000	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, MixMate, メス型, 導体断面、最大:
GTIN (EAN)	4032248697243	2.5, 回転, 銅合金
数量	25 ST	
種別	HDC C HX BM4.0AG	バージョン
注文番号	1002970000	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HQ, MixMate, メス型, 導体断面、
GTIN (EAN)	4032248697250	最大: 4, 回転, 銅合金
数量	25 ST	
種別	HDC C HX BM6.0AG	バージョン
注文番号	1002980000	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, MixMate, メス型, 導体断面、最大:
GTIN (EAN)	4032248697267	6, 回転, 銅合金
数量	25 ST	

クリンプ接点 HD



クリンプは、安全で信頼性の高い、配線と接点間の電気 的および機械的接続を提供します。最適なクリンプ接続 は、高気密性および耐食性を有します。



一般注文データ

r=9	
HDC-C-HD-BM0.14-0.37AG	パージョン
<u>1651570000</u>	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HD, HDD, HQ, MixMate, メス型,
4008190400248	導体断面、最大: 0.37, 回転, 銅合金
100 ST	
HDC-C-HD-BM0.5AG	バージョン
<u>1651580000</u>	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HD, HDD, HQ, MixMate, メス型,
4008190400255	導体断面、最大: 0.5, 回転, 銅合金
100 ST	
HDC-C-HD-BM0.75-1.00AG	バージョン
4004700000	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HD, HDD, HQ, MixMate, メス型,
<u>1601760000</u>	TIDCコネノフ,フラフフコンフフト, TID, TIDD, TIQ, WILKWIRE, ス人主,
4008190158354	導体断面、最大: 1, 回転, 銅合金
4008190158354	
4008190158354 100 ST	導体断面、最大: 1, 回転, 銅合金
4008190158354 100 ST HDC-C-HD-BM1.5AG	導体断面、最大: 1, 回転, 銅合金 パージョン
4008190158354 100 ST HDC-C-HD-BM1.5AG 1651600000	導体断面、最大: 1, 回転, 銅合金 パージョン HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HD, HDD, HQ, MixMate, メス型,
4008190158354 100 ST HDC-C-HD-BM1.5AG 1651600000 4008190400279	導体断面、最大: 1, 回転, 銅合金 パージョン HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HD, HDD, HQ, MixMate, メス型,
4008190158354 100 ST HDC-C-HD-BM1.5AG 1651600000 4008190400279 100 ST	導体断面、最大: 1, 回転, 銅合金 パージョン HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HD, HDD, HQ, MixMate, メス型, 導体断面、最大: 1.5, 回転, 銅合金
4008190158354 100 ST HDC-C-HD-BM1.5AG 1651600000 4008190400279 100 ST HDC-C-HD-BM2.5AG	導体断面、最大: 1, 回転, 銅合金 パージョン HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HD, HDD, HQ, MixMate, メス型, 導体断面、最大: 1.5, 回転, 銅合金 パージョン
4008190158354 100 ST HDC-C-HD-BM1.5AG 1651600000 4008190400279 100 ST HDC-C-HD-BM2.5AG 1651610000	導体断面、最大: 1, 回転, 銅合金 パージョン HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HD, HDD, HQ, MixMate, メス型, 導体断面、最大: 1.5, 回転, 銅合金 パージョン HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HD, HDD, HQ, MixMate, メス型,
4008190158354 100 ST HDC-C-HD-BM1.5AG 1651600000 4008190400279 100 ST HDC-C-HD-BM2.5AG 1651610000 4008190400286	導体断面、最大: 1, 回転, 銅合金 パージョン HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HD, HDD, HQ, MixMate, メス型, 導体断面、最大: 1.5, 回転, 銅合金 パージョン HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HD, HDD, HQ, MixMate, メス型,
4008190158354 100 ST HDC-C-HD-BM1.5AG 1651600000 4008190400279 100 ST HDC-C-HD-BM2.5AG 1651610000 4008190400286 100 ST	 導体断面、最大: 1, 回転, 銅合金 パージョン HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HD, HDD, HQ, MixMate, メス型, 導体断面、最大: 1.5, 回転, 銅合金 パージョン HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HD, HDD, HQ, MixMate, メス型, 導体断面、最大: 2.5, 回転, 銅合金
4008190158354 100 ST HDC-C-HD-BM1.5AG 1651600000 4008190400279 100 ST HDC-C-HD-BM2.5AG 1651610000 4008190400286 100 ST HDC-C-HD-BM0.14-0.37AU	 導体断面、最大: 1, 回転, 銅合金 パージョン HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HD, HDD, HQ, MixMate, メス型, 導体断面、最大: 1.5, 回転, 銅合金 パージョン HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HD, HDD, HQ, MixMate, メス型, 導体断面、最大: 2.5, 回転, 銅合金 パージョン
	HDC-C-HD-BM0.14-0.37AG 1651570000 4008190400248 100 ST HDC-C-HD-BM0.5AG 1651580000 4008190400255 100 ST

作成日 07.11.2025 04:15:03 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	HDC-C-HD-BM0.5AU	バージョン
注文番号	<u>1651680000</u>	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HD, HDD, HQ, MixMate, メス型,
GTIN (EAN)	4008190400354	導体断面、最大: 0.5, 回転, 銅合金
数量	100 ST	
種別	HDC-C-HD-BM0.75-1.00AU	バージョン
注文番号	<u>1651690000</u>	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HD, HDD, HQ, MixMate, メス型,
GTIN (EAN)	4008190400361	導体断面、最大: 1, 回転, 銅合金
数量	100 ST	
種別	HDC-C-HD-BM1.5AU	パージョン
種別 注文番号	HDC-C-HD-BM1.5AU 1651700000	バージョン HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HD, HDD, HO, MixMate, メス型,
注文番号	1651700000	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HD, HDD, HQ, MixMate, メス型,
注文番号 GTIN (EAN)	1651700000 4008190400378	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HD, HDD, HQ, MixMate, メス型,
注文番号 GTIN (EAN) 数量	1651700000 4008190400378 100 ST	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HD, HDD, HQ, MixMate, メス型, 導体断面、最大: 1.5, 回転, 銅合金
注文番号 GTIN (EAN) 数量 種別	1651700000 4008190400378 100 ST HDC-C-HD-BM2.5AU	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HD, HDD, HQ, MixMate, メス型, 導体断面、最大: 1.5, 回転, 銅合金 パージョン

プラグハウジング、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。 HQ バージョンは、特定保護機能を備えています。バルクヘッドハウジング (カバーと金属製クランプ) は、パドロックで固定できます。

9

一般注文データ

種別	HDC HQM TSLU 1PG21	バージョン
注文番号	1003100000	HDCエンクロージャ, 設置サイズ: HQ, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 側
GTIN (EAN)	4032248698035	面ケーブル導入口, プラグハウジング, 下側のサイドロッククランプ,
数量	1 ST	標準, ケーブル取り入れ口サイズ: PG 21



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

プラグハウジング、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。 HQ バージョンは、特定保護機能を備えています。バルクヘッドハウジング (カバーと金属製クランプ) は、パドロックで固定できます。

一般注文データ

種別 HDC HQM TOLU 1PG21 バージョン 注文番号 1003080000 HDCエンクロージャ, 設置サイズ: HQ, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 上 GTIN (EAN) 4032248698011 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, 数量 1 ST 標準, ケーブル取り入れ口サイズ: PG 21

隔壁ハウジング



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。 HQ バージョンは、特定保護機能を備えています。パルクヘッドハウジング (カバーと金属製クランプ) は、パドロックで固定できます。

一般注文データ

種別 HDC HQM ALU バージョン 注文番号 1003050000 HDCエンクロージャ, 設置サイズ: HQ, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 隔 GTIN (EAN) 4032248697984 壁ハウジング, 下側のサイドロッククランプ, 標準

数量 1 S⁻

作成日 07.11.2025 04:15:03 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別 HDC HQM ALU CS バージョン

注文番号 1251680000 HDCエンクロージャ, 設置サイズ: HQ, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 隔

GTIN (EAN) 4050118051803 壁ハウジング、下側のサイドロッククランプ、標準

数量 1 ST

プラグハウジング、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。 HQ バージョンは、特定保護機能を備えています。バルクヘッドハウジング (カバーと金属製クランプ) は、パドロックで固定できます。

一般注文データ

種別 HDC HQP TSLU 1PG16 バージョン

 注文番号
 1003090000
 HDCエンクロージャ, 設置サイズ: HQ, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 側

 GTIN (EAN)
 4032248698028
 面ケーブル導入口, プラグハウジング, 下側のサイドロッククランプ,

プラグハウジング、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。 HQ バージョンは、特定保護機能を備えています。バルクヘッドハウジング (カバーと金属製クランプ) は、パドロックで固定できます。

作成日 07.11.2025 04:15:03 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

一般注文データ

種別 HDC HQP TOLU 1PG16 バージョン

注文番号 1003070000 HDCエンクロージャ, 設置サイズ: HQ, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 上GTIN (EAN) 4032248698004 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,

カップリングハウジング



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。 HQ バージョンは、特定保護機能を備えています。バルクヘッドハウジング (カバーと金属製クランプ) は、パドロックで固定できます。

一般注文データ

種別 HDC HQP KOLU 1PG16 バージョン

注文番号 1003120000 HDCエンクロージャ, 設置サイズ: HQ, 保護度合い: IP65, 勘合状態, GTIN (EAN) 4032248698059 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

数量 1 ST ル取り入れ口サイズ: PG 16

ベースハウジング



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。 HQ バージョンは、特定保護機能を備えています。バルクヘッドハウジング (カバーと金属製クランプ) は、パドロックで固定できます。

作成日 07.11.2025 04:15:03 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

一般注文データ

種別 HDC HQP SLU 1PG16 バージョン 注文番号 1003110000 HDCエンクロージャ, 設置サイズ: HQ, 保護度合い: IP65, 勘合状態, GTIN (EAN) 4032248698042 ベースハウジング, 下側のサイドロッククランプ, 標準, ケーブル取り 数量 1 ST 入れ口サイズ: PG 16

隔壁ハウジング



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。 HQ バージョンは、特定保護機能を備えています。バルクヘッドハウジング (カバーと金属製クランプ) は、パドロックで固定できます。

一般注文データ

種別	HDC HQP ALU	バージョン
注文番号	1003040000	HDCエンクロージャ, 設置サイズ: HQ, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 隔
GTIN (EAN)	4032248697977	壁ハウジング,下側のサイドロッククランプ,標準
数量	1 ST	
種別	HDC HQP ALU CS	パージョン
種別 注文番号	HDC HΩP ALU CS 1354950000	バージョン HDCエンクロージャ, 設置サイズ: HQ, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 隔

作成日 07.11.2025 04:15:03 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

角度付き隔壁ハウジング



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。

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。 HQ バージョンは、特定保護機能を備えています。バルクヘッドハウジング (カバーと金属製クランプ) は、パドロックで固定できます。

一般注文データ

種別	HDC HQP AWLU	バージョン
注文番号	1003060000	HDCエンクロージャ, 設置サイズ: HQ, 保護度合い: IP65, 勘合状態, 隔
GTIN (EAN)	4032248697991	壁ハウジング, 下側のサイドロッククランプ, 標準
数量	1 ST	

クリンプ接点 HX

クリンプは、安全で信頼性の高い、配線と接点間の電気 的および機械的接続を提供します。最適なクリンプ接続 は、高気密性および耐食性を有します。



一般注文データ

種別	HDC C HX SM6.0AG	バージョン
注文番号	1002940000	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, MixMate, オス型, 導体断面、最大:
GTIN (EAN)	4032248697229	6, 回転, 銅合金
数量	25 ST	
種別	HDC C HX SM4.0AG	バージョン
注文番号	1002930000	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, MixMate, オス型, 導体断面、最大:
GTIN (EAN)	4032248697212	4, 回転, 銅合金
数量	25 ST	
種別	HDC C HX SM2.5AG	バージョン
注文番号	1002920000	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, MixMate, オス型, 導体断面、最大:
GTIN (EAN)	4032248697106	2.5, 回転, 銅合金
数量	25 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	HDC C HX SM10.0AG	パージョン
注文番号	<u>1526150000</u>	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HO, オス型, 導体断面、最大: 8, 回
GTIN (EAN)	4050118332131	転, 銅合金
数量	25 ST	
種別	HDC C HX SM1.5AG	バージョン
注文番号	1002910000	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, MixMate, オス型, 導体断面、最大:
GTIN (EAN)	4032248697090	1.5, 回転, 銅合金
数量	25 ST	
種別	HDC C HX BM10.0AG	バージョン
注文番号	<u>1526190000</u>	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HQ, メス型, 導体断面、最大: 8, 回
GTIN (EAN)	4050118332087	転, 銅合金
数量	25 ST	

クリンプ接点 HD



クリンプは、安全で信頼性の高い、配線と接点間の電気 的および機械的接続を提供します。最適なクリンプ接続 は、高気密性および耐食性を有します。



一般注文データ

一般汪又	テータ	
種別	HDC-C-HD-SM2.5AU	バージョン
注文番号	<u>1651660000</u>	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HD, HDD, HQ, MixMate, オス型,
GTIN (EAN)	4008190400330	導体断面、最大: 2.5, 回転, 銅合金
数量	100 ST	
種別	HDC-C-HD-SM2.5AG	バージョン
注文番号	<u>1651560000</u>	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HD, HDD, HQ, MixMate, オス型,
GTIN (EAN)	4008190400231	導体断面、最大: 2.5, 回転. 銅合金
数量	100 ST	
種別	HDC-C-HD-SM1.5AU	バージョン
注文番号	<u>1651650000</u>	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HD, HDD, HQ, MixMate, オス型,
GTIN (EAN)	4008190400323	導体断面、最大: 1.5, 回転, 銅合金
数量	100 ST	
種別	HDC-C-HD-SM1.5AG	バージョン
注文番号	<u>1651550000</u>	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HD, HDD, HQ, MixMate, オス型,
GTIN (EAN)	4008190400224	導体断面、最大: 1.5, 回転, 銅合金
数量	100 ST	
種別	HDC-C-HD-SM0.75-1.00AU	バージョン
注文番号	<u>1651640000</u>	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HD, HDD, HQ, MixMate, オス型,
GTIN (EAN)	4008190400316	導体断面、最大: 1, 回転, 銅合金
数量	100 ST	
種別	HDC-C-HD-SM0.75-1.00AG	バージョン
注文番号	<u>1601750000</u>	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HD, HDD, HQ, MixMate, オス型,
GTIN (EAN)	4008190134280	導体断面、最大: 1, 回転, 銅合金
数量	100 ST	

作成日 07.11.2025 04:15:03 MEZ

データシート

HDC HQ 4/2 FC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	HDC-C-HD-SM0.5AU	バージョン
注文番号	<u>1651630000</u>	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HD, HDD, HQ, MixMate, オス型,
GTIN (EAN)	4008190400309	導体断面、最大: 0.5, 回転, 銅合金
数量	100 ST	
種別	HDC-C-HD-SM0.5AG	バージョン
注文番号	<u>1651530000</u>	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HD, HDD, HQ, MixMate, オス型,
GTIN (EAN)	4008190400200	導体断面、最大: 0.5, 回転, 銅合金
数量	100 ST	
種別	HDC-C-HD-SM0.14-0.37AU	バージョン
注文番号	<u>1651620000</u>	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HD, HDD, HQ, MixMate, オス型,
注文番号 GTIN (EAN)	<u>1651620000</u> 4008190400293	HDCコネクタ, クリンプコンタクト, HD, HDD, HQ, MixMate, オス型, 導体断面、最大: 0.37, 回転. 銅合金
GTIN (EAN)	4008190400293	
GTIN (EAN) 数量	4008190400293 100 ST	導体断面、最大: 0.37, 回転, 銅合金
Market State Stat	4008190400293 100 ST HDC-C-HD-SM0.14-0.37AG	導体断面、最大: 0.37, 回転, 銅合金 パージョン