

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











小型でスリムな HA モデルシリーズは、スペースが限られている場所でも使用できます。

導体接続レベルは、ネジ要素として設計されています。 全ネジ接続要素は、配線保護を備えています (サイズ 1 を除く)。

電極数:10 定格電流:16 A 定格電圧:250 V

UL / CSA 準拠定格電圧: 600 V AC / DC

一般注文データ

バージョン	HDC挿入, オス型, 250 V, 16 A, 極数: 10, ねじ接続, 設置サイズ: 2
注文番号	<u>1650610000</u>
種別	HDC HA 10 MS
GTIN (EAN)	4008190299286
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	COLUMN TOWN TOWNS	4000
IAIV (IAIID) PURITING I I XX		The same of
		h 0
	F (30)	DNIV
	L C C C C C LIC	1
		DATE DOWNER

ROHS	
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	56.6 mm	奥行き (インチ)	2.2283 inch
高さ	29 mm	高さ (インチ)	1.1417 inch
幅	23 mm	<u>ーーー</u> 幅(インチ)	0.9055 inch
正味重量	43.12 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 (免除あり)	
RoHS 適用除外(該当する場合/既知の 場合)	6c	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane su	Ifonate 29420-49-3
SCIP	b67daa31-7dca-434d-8290-da7fb52f83a2	
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 条件付き耐性 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	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	10
勘合回数、銀	≥ 500

作成日 07.11.2025 01:54:02 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

接続方式	ねじ接続	
設置サイズ	2	
UL 94 可燃性等級	V-0	
体積抵抗	≤2 mΩ	
色	ベージュ	
	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	
	2.5 mm ²	
表面仕上	銀の不動態化	
最大主要接点トルク	0.55 Nm	
種別	オス型	
污染度	3	
基本材質	銅合金	
主要接点最小トルク	0.5 Nm	
シリーズ	HA	
定格電圧 (DIN EN 61984)	250 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)	4 kV	
定格電流 (DIN EN 61984)	16 A	
定格電流 (UR)	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
	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
定格電流 (cUR)	導体接続断面積 AWG	AWG 12
	定格電流	18.7 A
	導体接続断面積 AWG	AWG 14
	定格電流	14.5 A
	導体接続断面積 AWG	AWG 16
	定格電流	10.5 A
	導体接続断面積 AWG	AWG 18
	定格電流	10 A
	導体接続断面積 AWG	AWG 20
	定格電流	7.5 A
ハロゲン不使用	true	
DIN EN 45545-2準拠の低排煙性	はい	
BG	2	

寸法

幅	23 mm	ベースの全長	56.6 mm
プラグの高さ	29 mm		

接続データPE

接続種別 PE	ねじ接続	刃寸法、スロット (PE 接続)	SD 0.8 x 4.0
被覆剥き長さ PE 接続	10 mm	締付けトルク、最大 PE 接続	1.5 Nm
締付けトルク、最小 PE 接続	1.2 Nm	固定ネジ	M 4
定格断面	2.5 mm ²	導体断面積、AWG(PE)、最小	AWG 20
導体断面積、AWG(PE)、最大	AWG 14		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

バージョン

刃寸法、スロット (ネジ接続)	SD 0.6 x 3.5	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 14
被覆剝き長さ、定格接続	9 mm	接続方式	ねじ接続
設置サイズ	2	体積抵抗	≤2 mΩ
クランプネジ	M 3	刃寸法	サイズPH0
配線接続断面 AWG、最小	AWG 20	導体断面、固定式、最大	2.5 mm ²
導体断面、固定式、最小	0.5 mm ²	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大	2.5 mm ²
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	0.5 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最大	2.5 mm ²
配線接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm ²	導体断面、最大	2.5 mm ²
導体断面、最小	0.5 mm ²	表面仕上	銀の不動態化
最大主要接点トルク	0.55 Nm	基本材質	銅合金
主要接点最小トルク	0.5 Nm	BG	2
分類			
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		



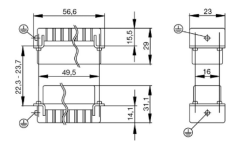


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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	パージョン
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
注文番号	9008330000	スクリュードライバー, スクリュードライバー
GTIN (EAN)	4032248056286	
数量	1 ST	
種別	SDIS 0.8X4.0X100	バージョン
種別 注文番号	SDIS 0.8X4.0X100 9008400000	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
注文番号	9008400000	
注文番号 GTIN (EAN)	9008400000 4032248056361	
注文番号 GTIN (EAN) 数量	9008400000 4032248056361 1 ST	スクリュードライバー, スクリュードライバー
注文番号 GTIN (EAN) 数量 種別	9008400000 4032248056361 1 ST SDS 0.8X4.0X100	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

一般注文データ

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 PH0	バージョン
注文番号	9008470000	スクリュードライバー, スクリュードライバー
注文番号 GTIN (EAN)	<u>9008470000</u> 4032248056460	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 01:54:02 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	SDIK PH1	バージョン
注文番号	9008570000	スクリュードライバー, スクリュードライバー
GTIN (EAN)	4032248056569	
数量	1 ST	
種別	SDK PH1	バージョン
種別 注文番号	SDK PH1 9008480000	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

DSTV



インサートにはさまざまなアクセサリが付属しています。これには、インサート対応コーディング素子が含まれます。

一般注文データ

1321-2		
種別	DSTV COBU5	バージョン
注文番号	<u>1471500000</u>	HDCコネクタ, アクセサリ, コーディングパーツ
GTIN (EAN)	4008190178543	
数量	100 ST	
種別	DSTV COST4	バージョン
種別 注文番号	DSTV COST4 1471300000	バージョン HDCコネクタ, アクセサリ, コード体系
注文番号	<u>1471300000</u>	