

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











MixMate シリーズのコネクタは、高定格電流と電圧、および信号を同時に送信することができます。軸ネジを使用して配線を固定できます。

軸ネジ接続 / TOP (絶縁変位コネクタ) 接続

一般注文データ

バージョン	HDC挿入, メス型, 690 V, 110 A, 極数: 8, 軸ねじ接続, サイズ: 8
注文番号	<u>1023350000</u>
種別	HDC S8/0 FAS
GTIN (EAN)	4032248739493
数量	1 Stück



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	111 mm	奥行き (インチ)	4.37 inch
高さ	52.4 mm	 高さ(インチ)	2.063 inch
幅	34 mm	<u>ーーー</u> 幅(インチ)	1.339 inch
正味重量	308 g		

温度

制限温度 -40 °C ... 125 °C

一般データ

BG	8	DIN EN 45545-2準拠の低排煙性	はい
UL 94 可燃性等級	V-0	UL/CSAに準拠した定格電圧	600 V AC/DC
サイズ	8	シリーズ	MixMate
	true		≤1 mΩ
出力接点の数	8	勘合回数、銀	≥ 500
定格インパルス電圧(DIN EN 61984)	8 kV	定格電圧 (DIN EN 61984)	690 V
定格電流 (DIN EN 61984)	110 A	導体断面	25 mm ²
接続方式	軸ねじ接続		
極数	8	汚染度	3
種別		絶縁材	PCガラス繊維補強(UL認
	メス型		定および鉄道認定)
絶縁材グループ	Illa	絶縁耐性	10 ¹⁰ Ω
色	ベージュ	表面仕上	銀の不動態化

寸法

ソケットの高さ	52.4 mm	ベースの全長	111 mm
福	34 mm		

接続データPE

ウ 松 W 王	05 3	道什帐子往 NAG (DC) 目上	A)A/O 4
定格断面	25 mm ²	導体断面積、AWG(PE)、最大	AWG 4
導体断面積、AWG(PE)、最小	AWG 8	接続種別 PE	ねじ接続, その他
締付けトルク、最大 PE 接続	7 Nm	締付けトルク、最小 PE 接続	6 Nm
被覆剥き長さ PE 接続	12 mm		

電源の接点

クランプ範囲、出力接点、最大	25 mm²	クランプ範囲、出力接点、最小	10 mm ²
六角ソケット		定格インパルス電圧(DIN EN	
	4 mm	61984)、電力接点	8 kV
定格電圧(DIN EN 61984)、出力接点	690 V	定格電流(DIN EN 61984)、電源接点	110 A
接続方式、電源接点	軸ねじ接続	極数、パフォーマンス接点	8
被覆剥き長さ、機能接点	12 mm		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

バージョン

BG	8	クランプネジ	M 8 x 0.75 mm
サイズ	8	体積抵抗	≤1 mΩ
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 4	導体断面、最大	25 mm ²
導体断面、最小 	10 mm²	接続方式	軸ねじ接続
材質	銅合金	表面仕上	銀の不動態化
被覆剝き長さ、定格接続	12 mm	配線接続断面 AWG、最小	AWG 8
配線接続断面、細径撚線、最大	25 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最小	10 mm ²
分類			
ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC000438
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	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		
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			
耐薬品性		条件付き耐性	
物質		濃酢酸	
耐薬品性			
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			
物質			
耐薬品性			
物質			
耐薬品性			•
物質		耐性	ポン ノ
耐薬品性		ヒドロクロロフルオロカー	ハノ
		条件付き耐性	
物質		屋外使用	
耐薬品性		条件付き耐性	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	b67daa31-7dca-434d-8290-da7fb52f83a2
耐薬品性	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7915e0ae de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5d1961e9
	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@34f091f5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1affbea9
	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4c392dc8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5a391b8f
	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@d1ba715
	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@8c99c13 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1abe0be6
	$de. myview. object model. impl. Block lmpl @42a0b8c3 \ de. myview. object model. impl. Block lmpl @12538c8d \ de. myview. object model. impl. Block lmpl @12538c4d \ de. myview. object model. impl. Block lmpl @12538c4d \ de. myview. object model. impl. Block lmpl @12538c4d \ de. myview. object model. Impl. Block lmpl @12538c4d \ de. myview. object model. Impl. Block lmpl @12538c4d \ de. myview. object model. Impl. Block lmpl @12538c4d \ de. myview. object model. Impl. Block lmpl @12538c4d \ de. myview. object model. Impl. Block lmpl @12538c4d \ de. myview. object model. Impl. Block lmpl @12538c4d \ de. myview. object model. Impl. Block lmpl @12538c4d \ de. myview. object model. Impl. Block lmpl @12538c4d \ de. myview. object model. Impl. Block lmpl @12538c4d \ de. myvie$
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

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

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



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)



丸刃の付いたマイナススクリュードライバー SD DIN 5265、 ISO 2380/2、出力は DIN 5264, ISO 2380/1 準 拠。クロームトップチップ、ソフトフィニッシュグリッ プ

一般注文データ

種別 SDS 0.6X3.5X100

注文番号 9008330000

GTIN (EAN) 4032248056286

数量 1 Stück

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

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

注文番号 9008390000

GTIN (EAN) 4032248056354

数量 1 Stück

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

Tightening torques and screwing tools

Screw size	Connector type	Dia. tightening torque in Nm	Recommended blade inserts and AF size for hexagon socket
VI 2.5	Signal contacts		
	S 6/6	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	S 6/12	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
1 2.9 x 0.5	Fastening screws	00(1.11)/(4.4/	00.00.05
	HQ 4/2	0.8 (plastic) / 1.1 (metal)	SD 0.6 x 3.5 mm or PH0
	HQ 8	0.8 (plastic) / 1.1 (metal)	SD 0.6 x 3.5 mm or PH0
	HQ 17	0.8 (plastic) / 1.1 (metal)	SD 0.6 x 3.5 mm or PH0
13	Contact screws		
	HA 3	0.5 - 0.55	SD 0.5 x 3.0 mm
	HA 4	0.5 - 0.55	SD 0.5 x 3.0 mm
	HA 10 bis HA 48	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PH0
	HE	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	HVE	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	Signal contacts:		
	S 4/2	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	S 4/8	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	PE connection via female contact		
	S 4	0.5 - 0.8	SD 0.6 x 3.5 mm
	ConCept modular frame, metal	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm
	PE terminal		
	HQ 5	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm
	HQ 7	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm
	Fastening screws	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	Guide pin	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	Guide bush	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	Coding pins	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
4	Contact screws		22 2.2 3.6 6 25
	HSB	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PZ1
	PE connection via male contact	1.2 - 1.0	GD 6.6 A 6.0 OF 0.0 A 4 HIIII OF I Z I
	S 4	0.5 - 0.8	SD 0.6 x 3.5 mm
	ConCept modular frame, metal	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 mm
		1.2 - 1.0	0D 0.0 A 0.0 HIII
	PE terminal HA	10.15	CD 0.6 v 2.5 or 0.8 v 4 mm or DH4
		1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1
	HE	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1
	HEE	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1
	HVE	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1
	HD	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PZ1
	HDD	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PZ1
	S 6/6 (for signal contacts)	1.2 - 1.5	0.8 x 4 mm or PZ1
	ConCept modular frame, plastic	1.2 - 1.5	0.8 x 4 mm or PZ1
15	PE terminal		
	HSB	2 - 2.5	SD 1 x 5.5 mm or PZ2
	S 4/0 (Screw connection)	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 4/0 (Axial screw connection)	2 - 2.5	SD 0.8 x 4 mm or PZ 2
	S 4/2	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 4/8	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 6/12	2 - 2.5	SD 0.8 x 4 mm or PZ 2
	S 6/36	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 8/24	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 12/2	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
16	Power contacts		
	S 4/0 (Screw connection)	1.2 (1.5 mm²) / 2 (2.5 mm²) / 3 (4-16 mm²)	SD 0.8 x 4 mm
	S 4/2	1.2 (1.5 mm²) / 2 (2.5 mm²) / 3 (4-16 mm²)	SD 0.8 x 4 mm
	S 4/8	1.2 (1.5 mm²) / 2 (2.5 mm²) / 3 (4-16 mm²)	SD 0.8 x 4 mm
7 x 0.75	Power contacts	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	S 4	1.1 – 1.7	SW 2
	S 6/6 (+ PE)	6 – 8	SW 4
8 x 0.75	Power contacts		
0 X 0.13	S 6/12	1.1 – 1.7	SW 2
	S 8/0 (+ PE)	6 (10-16 mm²) - 7 (25 mm²)	SW 4
/110 x 1	Power contacts	0 (10-10 minr) - 7 (20 minr)	OVV
	I OWEI COIILACIS		
110 X 1	S 4/0 (Axial connection)	2-3	SW 3

1460950000 – 2014/2015 **Weidmüller 3 A.17**