

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。 電線接続レベルは、ネジ接続用に設計されています。 ネジ接続。

#### 一般注文データ

バージョン	HDC挿入, オス型, 830 V, 80 A, 極数: 6, ねじ接続, サイズ: 6
注文番号	1023240000
種別	HDC S4/2 MS
GTIN (EAN)	4032248739417
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	84.5 mm	奥行き (インチ)	3.327 inch
高さ	42 mm	 高さ(インチ)	1.654 inch
幅	34 mm	幅(インチ)	1.339 inch
正味重量	113 a		

### 温度

制限温度 -40 °C ... 125 °C

### 一般データ

BG	6	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	6	シリーズ	MixMate
ハロゲン不使用	true	体積抵抗	≤1 mΩ
信号接点数	2	出力接点の数	4
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)	830 V	定格電流 (DIN EN 61984)	80 A
接続方式	 ねじ接続		銅合金
	6		3
種別		絶縁材	PCガラス繊維補強(UL認
	オス型		定および鉄道認定)
絶縁材グループ	Illa	絶縁耐性	10 <sup>10</sup> Ω
色	ベージュ	表面仕上	銀の不動態化

### 寸法

プラグの高さ	42 mm	ベースの全長	84.5 mm
幅	34 mm		

### 接点の通知

AF サイズ	SD 0.6 x 3.5	クランプ範囲、信号接点、最大	2.5 mm <sup>2</sup>
クランプ範囲、信号接点、最小		 定格インパルス電圧(DIN EN	
	0.5 mm <sup>2</sup>	61984)、信 <del>号</del>	6 kV
定格電圧(DIN EN 61984)、信	言号接点 400 V		16 A
接続方式、信号	ねじ接続		2
締付けトルク、最大.	0.55 Nm	締付けトルク、最小.	0.5 Nm
被覆剥き長さ、信号	8 mm		

## 接続データPE

刃寸法、スロット (PE 接続)	SD 1.2 x 6.5	固定ネジ	M 5
定格断面	16 mm²	導体断面積、AWG(PE)、最大	AWG 6
導体断面積、AWG(PE)、最小	AWG 20		ねじ接続
締付けトルク、最大 PE 接続	2.5 Nm	締付けトルク、最小 PE 接続	2 Nm
被覆剥き長さ PE 接続	13 mm		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

#### 電源の接点

16 mm <sup>2</sup> 8 kV 80 A 4 0.5 Nm	クランプ範囲、出力接点、最小 定格電圧(DIN EN 61984)、出力接点 接続方式、電源接点 締付けトルク、最大. 被覆剥き長さ、機能接点	1.5 mm² 830 V ねじ接続 0.55 Nm 15 mm
8 kV 80 A 4 0.5 Nm	定格電圧(DIN EN 61984)、出力接点 接続方式、電源接点 締付けトルク、最大.	830 V ねじ接続 0.55 Nm
80 A 4 0.5 Nm	接続方式、電源接点 締付けトルク、最大.	ねじ接続 0.55 Nm
4 0.5 Nm 6	締付けトルク、最大.	0.55 Nm
0.5 Nm		
6	被覆剥き長さ、機能接点	15 mm
	クランプネジ	M 6
U		≤1 mΩ
SD 0.8 x 4.0	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 6
16 mm <sup>2</sup>		0.5 mm <sup>2</sup>
16 mm²		1.5 mm <sup>2</sup>
ねじ接続		銅合金
銀の不動態化	被覆剝き長さ、定格接続	15 mm
AWG 16	 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	16 mm²
	配線接続断面、細径撚線、最大	
		16 mm <sup>2</sup>
0.5 mm²		
EC000438	ETIM 7.0	EC000438
	ETIM 9.0	EC000438
27-44-02-05	ECLASS 9.1	27-44-02-05
	ECLASS 11.0	27-44-02-05
27-44-02-05	ECLASS 13.0	27-44-02-05
27-44-02-05		
	アセトン	
	WILLI CHIT	
	銀の不動態化 AWG 16 0.5 mm <sup>2</sup> 0.5 mm <sup>2</sup> EC000438 EC000438 27-44-02-05 27-44-02-05 27-44-02-05	銀の不動態化 被覆剝き長さ、定格接続配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/4 の細径燃線、最大配線接続断面、細径燃線、最大配線接続数面、細径燃線、最大配線接続数面、細径燃線、最大配線接続数面、細径燃線、最大配線を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を

作成日 2024/08/27 16:56:43 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

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	
物質	屋外使用
耐薬品性	 条件付き耐性

### 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@1424ef64 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3decc078 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@56575c0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2404bb34 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@17e83f1f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4c5cd29a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6365bfcc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6365bfcc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1f41a844 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@367cea4d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@78a9b891
 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
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>

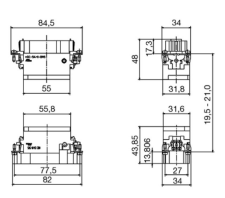


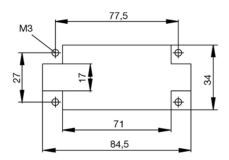
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面







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

### 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 0.8X4.0X100	バージョン
注文番号	9008340000	スクリュードライバー, スクリュードライバー
GTIN (EAN)	4032248056293	
数量	1 Stück	
種別	SDS 0.6X3.5X100	バージョン
種別 注文番号	SDS 0.6X3.5X100 9008330000	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		
M 3	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				
-	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	0D 0.0 x 0.0 01 0.0 x 4 111111 01 1 2 1		
	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 - 1.5	SD 0.6 X 3.5 MM		
	PE terminal	10 15	CD 0.6 v 2.5 or 0.9 v 4 mm or DH4		
	HA	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		
M 5	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		
M 6	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		
M 7 x 0.75	Power contacts	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	S 4	1.1 – 1.7	SW 2		
	S 6/6 (+ PE)	6 – 8	SW 4		
M 8 x 0.75	Power contacts				
	S 6/12	1.1 – 1.7	SW 2		
	S 8/0 (+ PE)	6 (10-16 mm²) - 7 (25 mm²)	SW 4		
110 v 1		0 (10-10 111111-) - 7 (20 111111-)	OVV 4		
M10 x 1	Power contacts				
110 X 1	S 4/0 (Axial connection)	2 – 3	SW 3		

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