

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









MixMate モデル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

HDC挿入, メス型, 630 V, 48 A, 極数: 18, 軸ねじ接続. サイズ: 6
1007 7 1 7 1 .
<u>1790010000</u>
HDC S6 12 BAS
4032248212071
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	47.3 mm	 高さ(インチ)	1.862 inch
幅	34 mm	 幅(インチ)	1.339 inch
正味重量	146.3 g		

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	≤2 mΩ
信号接点数	12	出力接点の数	6
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)	630 V	定格電流 (DIN EN 61984)	48 A
接続方式	軸ねじ接続		銅合金
極数	18	污染度	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	47.3 mm	ベースの全長	84.5 mm
·····································	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 ²
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 ²	61984)、信号	6 kV
定格電圧(DIN EN 61984)、信号接点	400 V	定格電流(DIN EN 61984)、信号	16 A
接続方式、信号	ねじ接続	極数、信号	12
締付けトルク、信号接点、最大	0.8 Nm	締付けトルク、信号接点、最小	0.4 Nm
締付けトルク、最大.	0.9 Nm	締付けトルク、最小.	0.45 Nm
被覆剥き長さ、信号	12 mm		

接続データPE

刃寸法、スロット (PE 接続)	SD 0.8 x 4.0	固定ネジ	M 5
定格断面	10 mm ²	導体断面積、AWG(PE)、最大	AWG 8
導体断面積、AWG(PE)、最小	AWG 14	接続種別 PE	 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	8 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

クランプ範囲、出力接点、最大	10 mm ²	クランプ範囲、出力接点、最小	2.5 mm ²
六角ソケット		定格インパルス電圧(DIN EN	0.117
	2 mm	61984)、電力接点	8 kV
定格電圧(DIN EN 61984)、出力接点		定格電流 (DIN EN 61984) 、電源接点	
接続方式、電源接点	軸ねじ接続	極数、パフォーマンス接点	6
締付けトルク、出力接点、最大	1.7 Nm	締付けトルク、出力接点、最小	1.1 Nm
締付けトルク、最大.	0.9 Nm	締付けトルク、最小.	0.45 Nm
被覆剥き長さ、機能接点	8 mm		
バージョン			
DC.	C	クニンプラン	M 8 x 0.75 mm
BG サイズ	6	<u>クランプネジ</u> 体積抵抗	M 6 x 0.75 mm ≤2 mΩ
		呼負抵抗 導体断面、固定式、最大	
導体接続断面積 AWG、最大. 導体断面、固定式、最小	AWG 8 2.5 mm ²	等体断面、固定式、 <u>取入</u> 導体断面、最大	10 mm ²
等体断阻、固定式、最小 導体断面、最小	2.5 mm ²		 軸ねじ接続
特件断阻、取小 材質	 - 銅合金	接続方式 表面仕上	-
<u>竹貝</u> 被覆剝き長さ、定格接続		衣與江上 配線接続断面 AWG、最小	
仮復刻させる、足俗技統		配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	
低級接続側面、ライヤエントフェルー) 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大	ν 10 mm²	能線接続断画、グイヤエフトフェルール 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	2.5 mm ²
配線接続断面、細径撚線、最大	10 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最小	2.5 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
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	
耐薬品性 物質			

濃酢酸

水酸化カリウム

条件付き耐性

条件付き耐性

メタノール

モーター油

耐性

作成日 2024/07/04 8:29:19 CEST

物質

物質

物質

物質

耐薬品性

耐薬品性

耐薬品性



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

T-1-1-1	
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

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c4c4c9fc-7957-49de-b5fd-516c2623a8c3
耐薬品性	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@feab5b2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@62d539a5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl.BlockImpl@1a499ed7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@46466683 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@578816f3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@578816f3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@74e68922 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@74e68922 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl.BlockImpl@2301f569e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6a1b851d

承認

認可	
	C 77 US

ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号(cURus)	E310075

ダウンロード

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP	
エンジニアリングデータ	Zuken E3.S	
カタログ	<u>Catalogues in PDF-format</u>	
ブローシャー	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN	

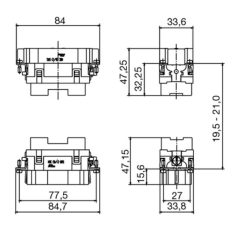


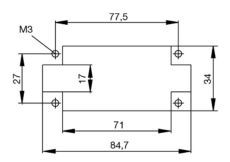
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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)



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 <u>9008330000</u>

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

ソケットレンチセット

アレンレンチ は、DIN ISO 2936 L (DIN 911) 準拠の完全 硬化の高合金クロムバナジウム鋼製で、表面は高品質に 研磨されています。



一般注文データ

種別 SK WSD-S 1,5-10,0 注文番号 <u>9008850000</u>

GTIN (EAN) 4032248266609

数量 1 Stück

バージョン 取付けツール



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 注文番号 <u>9008390000</u> 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
M 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
M 2.9 x 0.5	Fastening screws		
	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		22 3.5 000
	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
		0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	Guide bush		
M 4	Coding pins	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	Contact screws	10.15	00.00.05.00.4
	HSB	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PZ1
	PE connection via male contact		
	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
	PE terminal		
	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 S 12/2	2 - 2.5 2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2 SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
M 6		۷ - ۲.۵	OD 1.2 X 0.0 IIIIII OI FFI2
	Power contacts	1.0.(1.5 mm2) / 0.(0.5 mm2) / 0.(4.40 mm2)	CD 0.9 v 4 mm
	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
	Power contacts		
	S 6/12	1.1 – 1.7	SW 2
	S 8/0 (+ PE)	6 (10-16 mm²) - 7 (25 mm²)	SW 4
10 x 1	Power contacts		

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