MK 6/4/E



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ







電力、信号、データのフィードスルー転送は、電気工学や制御盤構築における一般的な要件です。絶縁材、接続システム、および端子台の形状が、差別化を左右する機能です。フィードスルー端子台は、1つまたは複数の導体を結合および/または接続するのに適しています。ひとつ以上の接続レベルが、同じ電位上にあるか、もしくは互いに絶縁されている可能性があります。

一般注文データ

バージョン	単極および多極端子ストリップ, ねじ接続, ミディアムイエロー, 6 mm², 41 A, 690 V, 接続数: 8, レベ
	アム1エロー, 0 mm², 4 l A, 090 V, 接続数: 0, レヘル数: 1
注文番号	7906240000
種別	MK 6/4/E
GTIN (EAN)	4008190576448
数量	20 items

カタログステータス / 図面 1

MK 6/4/E



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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(UR)	E60693

寸法と重量

深さ	22 mm	奥行き(インチ)	0.8661 inch
高さ	23 mm	 高さ(インチ)	0.9055 inch
幅	49.5 mm	<u>ーーー</u> 幅(インチ)	1.9488 inch
正味重量	38.24 g		

温度

保管温度	-25 °C55 °C	周囲温度	-5 °C40 °C
連続動作温度、最小	-60 °C	連続動作温度、最大	130 °C

環境製品コンプライアンス

進場 (角除かし)
辛波 (无跡なり)
0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません
0.1Wt/0を超える3V11Cは占よれていると70

UL評価データ

電圧規模B(UR)	300 V	電流の規模B(UR)	30 A
導体サイズ工場配線最大(UR)	10 AWG	電流の規模C(UR)	30 A
電圧規模C(UR)	300 V	導体サイズ工場配線最小(UR)	22 AWG
証明書番号(UR)	E60693	導体サイズフィールド配線最小(UR)	22 AWG
導体サイズフィールド配線最大(UR)	10 AWG		

クランプ用コンダクタ (定格接続)

IEC 60947-1 準拠のゲージ	A3	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 10
接続方向	横向きに	締付けトルク、最大.	1.2 Nm
締付けトルク、最小.	1.2 Nm	被覆剥き長さ	9 mm
接続方式 2	ねじ接続	接続方式	ねじ接続
接続数	8		6 mm ²
クランプ範囲、最小	0.33 mm²		M 4
刃寸法	4.0 x 0.8 mm	配線接続断面 AWG、最小	AWG 22
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	4 mm²	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	· 0.33 mm²
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	4 mm ²	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	0.33 mm²
付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大		付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	
配線接続断面、細径撚線、最大	6 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最小	0.33 mm ²
接続断面、撚線、最大	6 mm ²	接続断面、撚線、最小	0.33 mm ²
DMS電動ドライバーによるトルクレベル	V4	配線接続断面ソリッドコア、最大	6 mm ²
配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.33 mm ²	<u> </u>	

作成日 30.11.2025 11:15:01 MEZ

2 カタログステータス / 図面

MK 6/4/E



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

クランプ用コンダクタ (追加接網	売)		
· 妾続種別、追加接続	ねじ接続		
·ステム仕様	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
лл діцтж			
(ージョン	マウントレール用	エンドカバープレートの要求	いいえ
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	レベル数	1
り付けレール	取り付けプレート		
è般			
<u>函数</u>	4	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 10
ニニタヘ g置アドバイス	 直接実装	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AWG 22
<u>、量ン・バ・バース</u>	IEC 60947-7-1	取り付けレール	取り付けプレート
寸法			
」 固定寸法	13 mm		
材料データ			
++++655	К О	<i>7</i> .	\\
基本材質	KrG	_ <u>色</u>	ミディアムイエロー
JL 94 可燃性等級	5VA		
平価データ			
	6 mm²	定格電圧	690 V
E格 DC 電圧	690 V		41 A
是大導体電流 	41 A		IEC 60947-7-1
EC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	0.78 mΩ		8 kV
EC 60947-7-xに準拠した出力損失	1.31 W	汚染度	3
平価データIECEx/ATEX			
E明書番号(ATEX)	TUEV18ATEX8209U	証明書番号(IECEX)	IECEXTUR18.0019U
是大電圧(ATEX)	440 V		36 A
大導体断面積(ATEX)	6 mm ²		440 V
高流(IEEX)	36 A		6 mm ²
アーキング EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Ex 2014/34/EU ラベル	II 2 G D
追加の技術データ			
公置アドバイス	直接実装	爆発試験バージョン	いいえ
取り付け方式	直接実装		
} 類			
TIM 6.0	EC001284	ETIM 7.0	EC001284
TIM 8.0	EC001284	ETIM 9.0	EC001284
TIM 10.0	EC001284	ECLASS 9.0	27-14-11-06
CLASS 9.1	27-14-11-06	ECLASS 10.0	27-14-11-06
CLASS 11.0	27-14-11-06	ECLASS 12.0	27-14-11-06
CLASS 13.0	27-14-11-06	ECLASS 14.0	27-14-11-06
CLASS 15.0	27-14-11-06	_	

カタログステータス / 図面 3