

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

MK 6/2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ







多極端子ストリップは、接続箱や小型分電器ボックス内 の配線に適しています。電極数が異なれば、ハウジング 内に直接取り付けることができます。

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, 6 mm², 690 V, 41 A, 極数: 2, 23 mm, ミディアムイエロー
注文番号	<u>0620420000</u>
種別	MK 6/2
GTIN (EAN)	4008190020569
数量	50 Stück



MK 6/2

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	22 mm	奥行き(インチ)	0.866 inch
高さ	23.5 mm	 高さ(インチ)	0.925 inch
<u>幅</u>	23 mm	<u>ーーー</u> 幅(インチ)	0.906 inch
正味重量	20.7 a		

温度

保管温度	-25 °C55 °C	連続動作温度、最小	-60 °C	
連続動作温度. 最大	130 °C			

CSA評価データ

証明書番号(CSA)	12400-150	配線の最大断面(CSA)	10 AWG
配線の最小断面(CSA)	22 AWG	電圧規模B(CSA)	300 V
電圧規模C(CSA)	300 V	電流の規模B(CSA)	40 A
電流の規模C(CSA)	40 A		

UL評価データ

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

クランプ用コンダクタ (定格接続)

DMS電動ドライバーによるトルクレベ	1.4	IEC 60947-1 準拠のゲージ	A3
クランプネジ	M 4	クランプ範囲、最大	6 mm ²
			
クランプ範囲、最小	0.33 mm ²	刃寸法 	4.0 x 0.8 mm
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 10	接続数	4
接続断面、撚線、最大	6 mm ²	接続断面、撚線、最小	1.5 mm ²
接続方向	横向きに	接続方式	ねじ接続
締付けトルク、最大.	2 Nm	締付けトルク、最小.	1.2 Nm
被覆剥き長さ	9 mm	配線接続断面 AWG、最小	AWG 22
配線接続断面、ソリッドコア、最小		配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	•
	0.5 mm ²	付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大	4 mm ²
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール		配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	•
付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	0.5 mm ²	付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大	4 mm ²
配線接続断面、ワイヤエンドフェルーノ	,	配線接続断面、細径撚線、最大	
付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	0.5 mm ²		6 mm ²
配線接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm ²	配線接続断面ソリッドコア、最大	6 mm ²

クランプ用コンダクタ (追加接続)

接続種別、追加接続	ねじ接続	

システム仕様

バージョン	マウントレール用	エンドカバープレートの要求	いいえ



MK 6/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

全般

導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 10	極数	2
標準	IEC 60947-7-1	 設置アドバイス	直接実装
配線接続断面 AWG、最小	AWG 22		

材料データ

材質	KrG	色	ミディアムイエロー
UL 94 可燃性等級	5VA		

評価データ

定格断面	6 mm ²	定格電圧	690 V
定格 DC 電圧	690 V	定格電流	41 A
最大導体電流	41 A	標準	IEC 60947-7-1
IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	0.78 mΩ	定格インパルス耐電圧	8 kV
IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	1.31 W		3

追加の技術データ

取り付け方式	直接実装	爆発試験バージョン	いいえ	
設置アドバイス	直接宝装	1967 OH (1971) 1 1 1 1		
以且ノーハーハ	且以大权			

分類

ETIM 6.0	EC001284	ETIM 7.0	EC001284
ETIM 8.0	EC001284	ETIM 9.0	EC001284
ECLASS 9.0	27-14-11-06	ECLASS 9.1	27-14-11-06
ECLASS 10.0	27-14-11-06	ECLASS 11.0	27-14-11-06
ECLASS 12.0	27-14-11-06	ECLASS 13.0	27-14-11-06

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC		/

承認

認可





ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号(UR)	E60693
証明書番号(cURusEX)	E184763



MK 6/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	Attestation Of Conformity
	Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
製品変更通知	20210210 Technical Change MK 6
ユーザ文書	StorageConditionsTerminalBlocks
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	