MF 1/6 2X6.3/2.8

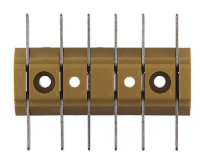


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

, 7	単極および多極端子ストリップ, タブ端子接続, ミディアムイエロー, 2.5 mm², 6 A, 400 V, 接続数: 2. レベル数: 1
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	2 べ 米/・1
•	12, レ・ハル奴. 1
·番号 <u>0</u>	<u>0479720000</u>
J N	MF 1/6 2X6.3/2.8
N (EAN) 4	1008190100469
1	00 items
N (EAN) 4	1008190100469

カタログステータス / 図面 1

MF 1/6 2X6.3/2.8



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

MAMID承認件数	44	
		UK
	f f (9).	

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	12.5 mm	奥行き(インチ)	0.4921 inch
高さ	6800 mm	高さ (インチ)	267.716 inch
幅	113 mm	<u>ーーー</u> 幅(インチ)	4.4488 inch
正味重量	17.85 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

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

CSA評価データ

証明書番号(CSA)	12400-221	電圧規模B(CSA)	150 V
電流の規模B(CSA)	20 A	電圧規模D(CSA)	300 V
電流の規模D(CSA)	10 A		

UL評価データ

電圧規模B(UR)	300 V	電流の規模B(UR)	10 A
電流の規模D(UR)	10 A	証明書番号(UR)	E60693
電圧規模D(UR)	300 V		

クランプ用コンダクタ (定格接続)

導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 14	接続方向	横向きに
接続方式 2	はんだ接続	接続方式	タブ端子接続
接続数	12	クランプ範囲、最大	2.5 mm ²
クランプ範囲、最小	0.5 mm ²	配線接続断面 AWG、最小	AWG 20
配線接続断面、ワイヤエンドフェルー/ 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	V 0.5 mm²	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
配線接続断面、細径撚線、最大	2.5 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm ²
接続断面、撚線、最大	2.5 mm ²	接続断面、撚線、最小	0.5 mm ²
配線接続断面ソリッドコア、最大	2.5 mm ²	配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.5 mm ²

クランプ用コンダクタ (追加接続)

接続種別、追加接続	タブ端子接続
1X140111111 (C)141X140	

カタログステータス / 図面 2

MF 1/6 2X6.3/2.8



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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
電位数	1	レベル数	1
取り付けレール	取り付けプレート		
全般			
極数	6	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 14
<u>に </u>	 直接実装	配線接続断面 AWG、最小	AWG 20
標準	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	34 mm		
材料データ			
基本材質	KrG	色	ミディアムイエロー
UL 94 可燃性等級	5VA, V-0		
評価データ			
定格断面	2.5 mm ²	定格電圧	400 V
定格 DC 電圧	400 V		6 A
標準	IEC 60947-7-1	 IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1.33 mΩ
<u> </u> 定格インパルス耐電圧	6 kV	IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	0.77 W
汽染度	3	120 000 47 7 ARTHEO 7 CHI JIRX	0.77 **
追加の技術データ			
→ □ == 1		ID TV A DEA . A SA	
<u>設置アドバイス</u> 取り付け方式	直接実装 直接実装	爆発試験バージョン	いいえ
	且 汝 天表		
分類 			
ETIM 6.0	EC001284	ETIM 7.0	EC001284
ETIM 8.0	EC001284	ETIM 9.0	EC001284
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-14-11-06
ECLASS 15.0	27-14-11-06		

カタログステータス / 図面 3