

## 製品イメージ



図に類似

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, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 400 V, 接続数: 6, レベル数: 1
注文番号	<a href="#">2819510000</a>
種別	MK 3/3/E B +-PE
GTIN (EAN)	4064675331988
数量	50 items
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
最終注文日	2027-04-30T00:00:00+02:00
代替製品	<a href="#">MK 3/3/E</a>

## MK 3/3/E B +PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

深さ	16.1 mm	奥行き (インチ)	0.6339 inch
高さ	15 mm	高さ (インチ)	0.5906 inch
幅	26.5 mm	幅 (インチ)	1.0433 inch
正味重量	14.74 g		

## 温度

周囲温度	-60 °C...85 °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

## 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 12	接続方向	横向きに
接続方式 2	ねじ接続	接続方式	ねじ接続
接続数	6	クランプ範囲、最大	4 mm <sup>2</sup>
クランプ範囲、最小	0.33 mm <sup>2</sup>	配線接続断面積 AWG、最小	AWG 22
配線接続断面積、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大	1.5 mm <sup>2</sup>	配線接続断面積、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	0.33 mm <sup>2</sup>
配線接続断面積、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大	1.5 mm <sup>2</sup>	配線接続断面積、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	0.33 mm <sup>2</sup>
配線接続断面積、細径撚線、最大	2.5 mm <sup>2</sup>	配線接続断面積、細径撚線、最小	0.33 mm <sup>2</sup>
接続断面積、撚線、最大	2.5 mm <sup>2</sup>	接続断面積、撚線、最小	0.33 mm <sup>2</sup>
配線接続断面積ソリッドコア、最大	4 mm <sup>2</sup>	配線接続断面積、ソリッドコア、最小	0.33 mm <sup>2</sup>

## クランプ用コンダクタ (追加接続)

接続種別、追加接続	PUSH IN
-----------	---------

## システム仕様

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	レベルごとのクランプポイント数	6
取り付けレール	取り付けプレート		

## 全般

極数	3	導体接続断面積 AWG、最大	AWG 12
配線接続断面積 AWG、最小	AWG 22	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	18.5 mm
------	---------

## 技術データ

## 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		

## 評価データ

定格断面	2.5 mm <sup>2</sup>	定格電圧	400 V
定格 DC 電圧	400 V	公称電流	24 A
標準	IEC 60947-7-1	サージ電圧カテゴリー	III
汚染度	3		

## 追加の技術データ

爆発試験バージョン	いいえ	取り付け方式	直接実装
-----------	-----	--------	------

## 分類

ETIM 8.0	EC001284	ETIM 9.0	EC001284
ETIM 10.0	EC001284	ECLASS 14.0	27-14-11-06
ECLASS 15.0	27-14-11-06		