



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 ² , 24 A, 400 V, 接続数: 6, レベル数: 1
注文番号	1784480000
種別	MK 3/3 B 412
GTIN (EAN)	4032248191147
数量	50 items

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

寸法と重量

深さ	16.1 mm	奥行き (インチ)	0.6339 inch
高さ	16.1 mm	高さ (インチ)	0.6339 inch
幅	72.75 mm	幅 (インチ)	2.8642 inch
正味重量	9.71 g		

温度

保管温度	-25 °C...55 °C	周囲温度	-5 °C...40 °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 ²
クランプ範囲、最小	0.33 mm ²	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、最小	0.33 mm ²	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 ²
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 ²	配線接続断面積、細径撚線、最大	2.5 mm ²
配線接続断面積、細径撚線、最小	0.33 mm ²	接続断面積、撚線、最大	2.5 mm ²
接続断面積、撚線、最小	0.33 mm ²	配線接続断面積ソリッドコア、最大	4 mm ²
配線接続断面積、ソリッドコア、最小	0.33 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

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	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	絶縁材	KrG
色	ミディアムイエロー	UL 94 可燃性等級	V-2

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	公称電流	24 A
標準	IEC 60947-7-1	IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1.33 mΩ
IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	0.77 W		

追加の技術データ

爆発試験バージョン	いいえ
-----------	-----

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		