

MOS FEED THROUGH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



端子台形式の小型で強力なソリッドステートリレーパネル内の省スペース仕様がますます重要になりつつあり、部品の小型化が必要になっています。小型で強力な MICROOPTO ソリッドステートリレーで、当社の端子台形式の製品製造の長年の経験から、お客様が利益を享受できます。この MICROOPTO シリーズは、アプリケーション固有の問題を解決する高品質なソリッドステートリレーで構成され、幅 6.1 mm ながら、高い性能を発揮します。差し込み式渡り配線から端末相互間のマーキングソリューションまで、幅広いアクセサリを搭載し、特に汎用性が高いです。国際認可の取得によって、世界中で使用可能です。入出力に対応する保護サブレッサー回路を内蔵し、信頼性の高い機能を実現しています。幅広い MICROOPTO 製品ラインアップには、特殊な負荷に対する幅広いソリューションが含まれます。例えば、24 V DC で最大 10 A の誘導負荷、または 300 V までの DC 負荷の場合、さらに、550 kHz までの周波数で 5 V TTL 入力と出力を減結合するソリューションがあります。また、反転信号に対応する単一の CO 接点バージョンもあります。

一般注文データ

バージョン	MICROOPTO, フィードスルー端子, ねじ接続
注文番号	8973450000
種別	MOS FEED THROUGH
GTIN (EAN)	4032248799534
数量	1 items

MOS FEED THROUGH

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

寸法と重量

深さ	97.8 mm	奥行き (インチ)	3.8504 inch
高さ	88.1 mm	高さ (インチ)	3.4685 inch
幅	6.1 mm	幅 (インチ)	0.2402 inch
正味重量	30.5 g		

温度

保管温度	-40 °C...80 °C	動作温度	-25 °C...60 °C
湿度	相対湿度: 5 ~ 93%、Tu = 40°C、結露なし		

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d32f8e61-6733-45d6-9062-c95f9903aad6

制御側

ステータス表示	緑色LED
---------	-------

負荷側

負荷カテゴリー	LC A
---------	------

一般データ

取り付けレール	TS 35	
色	黒色	
UL94 可燃性等級コンポーネント	コンポーネント	ハウジング
	UL94 可燃性等級	V-0

絶縁協調

定格電圧	300 V	汚染度	2
サージ電圧カテゴリー	III	制御側 - 荷重側の空気パスおよびクリー	> 3 mm
インパルス耐電圧	4 kV (1.2/50 µs)	保護度合い	IP20

接続データ

被覆剥き長さ	7 mm	導体接続方法	ねじ接続
被覆剥き長さ、定格接続	7 mm	締付けトルク、最小	0.4 Nm
締付けトルク、最大	0.6 Nm	クランプ範囲、定格接続	2.5 mm ²
クランプ範囲、最小	0.5 mm ²	クランプ範囲、最大	4 mm ²
導体断面、固定式、最小	0.5 mm ²	導体断面、固定式、最大	4 mm ²
配線接続断面、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

作成日 06.07.2026 05:35:05 MEZ

カタログステータス / 図面

MOS FEED THROUGH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.5 mm²
付 DIN 46228/4 の細径燃線、最小

導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 46228-1)、最小

刃寸法 0.6 x 3.5 mm

配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 1.5 mm²
付 DIN 46228/4 の細径燃線、最大

導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 46228-1)、最大

分類

ETIM 8.0

EC002586

ETIM 9.0

EC002586

ETIM 10.0

EC002586

ECLASS 14.0

27-37-16-92

ECLASS 15.0

27-37-16-92

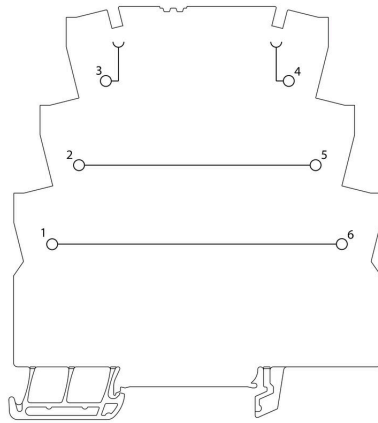
MOS FEED THROUGH

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

www.weidmueller.com

図面

寸法図



Maßzeichnung

