

## MOS FEED THROUGH

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergsstraße 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、特に汎用性が高いため。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	<a href="#">8973450000</a>
種別	MOS FEED THROUGH
GTIN (EAN)	4032248799534
数量	1 items

## MOS FEED THROUGH

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

[www.weidmueller.com](http://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 UL94 可燃性等級
	ハウジング 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 - 荷重側の空気バスおよびクリー > 3 mm バス	
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 <sup>2</sup>
クランプ範囲、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	クランプ範囲、最大	4 mm <sup>2</sup>
導体断面、固定式、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	導体断面、固定式、最大	4 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、細径撲線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、細径撲線、最大	2.5 mm <sup>2</sup>

## MOS FEED THROUGH

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

[www.weidmueller.com](http://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 mm<sup>2</sup>

付 DIN 46228/4 の細径撓線、最小

導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 0.5 mm<sup>2</sup>

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 mm<sup>2</sup>

付 DIN 46228/4 の細径撓線、最大

導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 1.5 mm<sup>2</sup>

46228-1)、最大

## 分類

ETIM 8.0

EC002586

ETIM 10.0

EC002586

ECLASS 15.0

27-37-16-92

ETIM 9.0

EC002586

ECLASS 14.0

27-37-16-92

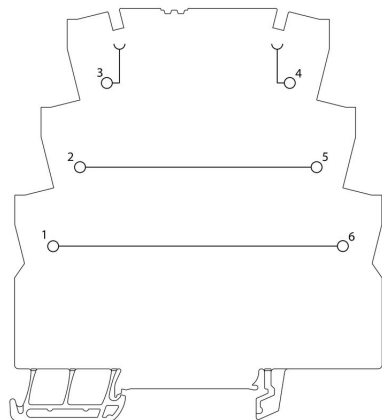
## MOS FEED THROUGH

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 図面

## 寸法図



Maßzeichnung

