

## MICROOPTO MOS FEED THROUGH

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com



Nella serie MICROOPTO l'utente può avvalersi delle caratteristiche proprie dei morsetti componibili. Collegamenti trasversali innestabili e comuni soluzioni di siglatura con una larghezza minima. Massime prestazioni con il minimo ingombro.

- larghezza 6,1 mm
- collegamento trasversale innestabile standard ZQV 4N
- Possibilità di siglatura con sistema MultiCard
- Innestabile su guida di supporto TS 35
- Materiale della custodia WEMID (con carico termico superiore rispetto al poliammide)

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	MOS FEED THROUGH
Nr.Cat.	<a href="#">8973450000</a>
Versione	MICROOPTO, Morsetto passante, Collegamento a vite
GTIN (EAN)	4032248799534
CPZ	1 Pezzo

## Foglio dati

### MICROOPTO MOS FEED THROUGH

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Dimensioni e peso

Larghezza	6,1 mm	Larghezza (pollici)	0,24 inch
Posizione verticale	88,1 mm	Altezza (pollici)	3,468 inch
Profondità	97,8 mm	Profondità (pollici)	3,85 inch
Peso netto	32 g		

### Temperature

Temperatura d'esercizio , max.	60 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-25 °C
Temperatura di magazzino, max.	80 °C	Temperatura di magazzino, min.	-40 °C
Umidità	5 - 93% umidità rel., Tu = 40°C, senza condensa	Temperatura d'esercizio	-25 °C...60 °C
Temperatura di magazzino	-40 °C...80 °C		

### Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### lato di comando

Indicatore di stato LED verde

### Lato di carico

Categoria di carico LC A

### Dati generali

Guida	TS 35	Colori	Nero
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

### Coordinamento dell'isolamento

Tensione nominale	300 V	Grado di lordura	2
Classe di sovratensione	III	Distanza in aria e superficiale lato comando/lato di carico	> 3 mm
Tensione impulsiva massima	4 kV (1,2/50 µs)	Grado di protezione	IP20

### Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

Norme DIN EN 50178, GL 2003-VI-Abs. 9, IEC 62314, UL508

**MICROOPTO  
MOS FEED THROUGH**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dati di collegamento**

Tecnica di collegamento cavi		Lunghezza di spellatura, collegamento di dimensionamento	
	Collegamento a vite		7 mm
Coppia di serraggio, min.	0,4 Nm	Coppia di serraggio, max.	0,6 Nm
Campo di serraggio, collegamento di dimensionamento	2,5 mm <sup>2</sup>	Campo di sezioni, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Campo di sezioni, max.	4 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, rigido, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, rigido, max.	4 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile, AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile, AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Dimensione lama	0,6 x 3,5 mm

**Classificazioni**

ETIM 3.0	EC001504	ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897	ETIM 6.0	EC002586
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-27-09-90
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-20	eClass 9.1	27-37-16-92

**Approvazioni**

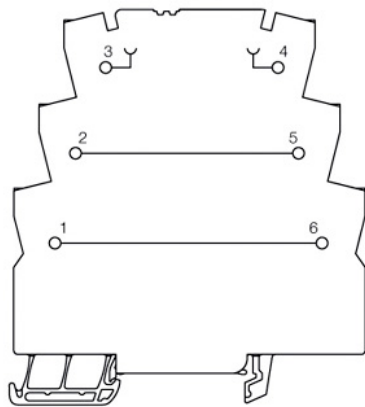
Omologazioni

**Downloads**

Brochure/Catalogo	<a href="#">CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">STEP</a>
Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">DE_PA5600_160302_001.pdf</a>

**MICROOPTO  
MOS FEED THROUGH**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Disegni****Dimensional drawing**

Maßzeichnung

