

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. | 8973450000 |
| 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 magazzinaggio, max. | 80 °C | Temperatura di magazzinaggio, min. | -40 °C |
| Umidità | 5 - 93% umidità rel., Tu = 40°C, senza condensa | Temperatura d'esercizio | -25 °C...60 °C |
| Temperatura di magazzinaggio | -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 ² | Campo di sezioni, min. | 0,5 mm ² |
| Campo di sezioni, max. | 4 mm ² | Sezione di collegamento cavo, rigido, min. | 0,5 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, rigido, max. | 4 mm ² | Sezione di collegamento cavo, flessibile, min. | 0,5 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, max. | 2,5 mm ² | Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min. | 0,5 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max. | 1,5 mm ² | Sezione di collegamento cavo, flessibile, AEH (DIN 46228-1), min. | 0,5 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, AEH (DIN 46228-1), max. | 1,5 mm ² | 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

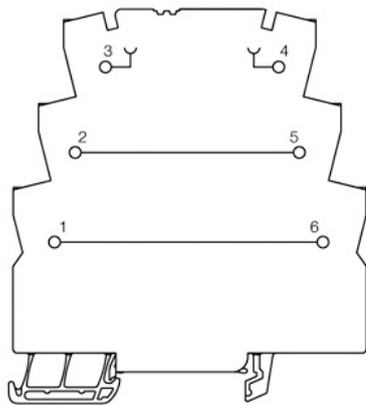
Omologazioni

**Downloads**

| | |
|--|--|
| Brochure/Catalogo | CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN |
| Dati ingegneristici | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Dati ingegneristici | STEP |
| Omologazione/Certificato/Documento di conformità | DE_PA5600_160302_001.pdf |

**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

