

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



I serien MICROOPTO kan användaren utnyttja radplintarnas egenskaper. Stickbara överkopplingar, kända märkningslösningar och med minimal byggbredd. Högsta effekt på minimalt utrymme.

- 6,1 mm byggbredd
- Stickbar standard-överkoppling ZQV 4N
- Märkning med MultiCard-System möjlig
- Kan monteras på TS35
- Kapslingsmaterial WEMID (med hög temperaturlåghet i jämförelse med polyamid)

Allmänna beställningsdata

Typ	MOS FEED THROUGH
Art.nr.	8973450000
Artikelbeteckning	MICROOPTO, Genomföringsplint, Skruvanslutning
GTIN (EAN)	4032248799534
Frp	1 Stück

**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

Tekniska data**Mått och vikter**

Bredd	6,1 mm	Byggbredd (tum)	0,24 inch
Höjd	88,1 mm	Bygghöjd (tum)	3,468 inch
Djup	97,8 mm	Byggdjup (tum)	3,85 inch
Nettovikt	32 g		

Temperaturer

Driftstemperatur, max	60 °C	Driftstemperatur, min.	-25 °C
Fuktighet	5–93% rel. fuktighet, Tu = 40 °C, ingen kondens	Lagertemperatur, max.	80 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Drifttemperatur	-25 °C...60 °C
Lagertemperatur	-40 °C...80 °C		

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Styrsida

Statusindikering	Grön LED
------------------	----------

Belastningssida

Belastningskategori	LC A
---------------------	------

Allmänna uppgifter

Skena	TS 35	Färgkod	svart
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0		

Isolationskoordinater

Märkspänning	300 V	Nedsmutningsgrad	2
Överspänningskategori	III	Kryp- och luftsträcka styrsida - belastningssida	> 3 mm
Stöthållspänning	4 kV (1,2/50 µs)	Skyddsklass	IP20

Ytterligare information om godkännanden/normer

Normer	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

Tekniska data**Anslutningsdata**

Ledaranslutningsteknik	Skruvanslutning	Avisoleringslängd nominellt	7 mm
Åtdragningsmoment, min.	0,4 Nm	Åtdragningsmoment, max.	0,6 Nm
Anslutningsområde, märkarea	2,5 mm ²	Anslutningsområde, min.	0,5 mm ²
Anslutningsområde, max.	4 mm ²	Ledardiameter, entrådlig min.	0,5 mm ²
Ledardiameter, entrådlig max.	4 mm ²	Ledardiameter, fintrådlig, min.	0,5 mm ²
Ledardiameter, fintrådlig, max.	2,5 mm ²	Ledararea, fintrådlig med ändhylsor DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²
Ledararea, fintrådlig med ändhylsa DIN 46228/4, max.	1,5 mm ²	Ledardiameter, fintrådlig med ändhylsa (DIN 46228/1), min	0,5 mm ²
Ledardiameter, fintrådlig med ändhylsaH (DIN 46228/1), max.	1,5 mm ²	Klingmått	6 x 3,5 mm

Klassificeringar

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

Godkännanden

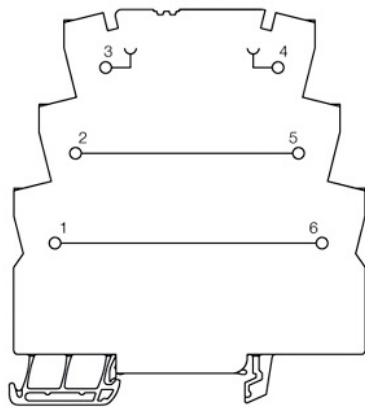
Godkännanden

**Downloads**

Broschyr/Katalog	CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN
Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse	DE_PA5600_160302_001.pdf
Teknikuppgifter	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Teknikuppgifter Data	STEP

**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

Ritningar**Dimensional drawing**

Maßzeichnung

