

**MICROOPTO  
MOS SUPPLY****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 SUPPLY
Art.nr.	<a href="#">8973460000</a>
Artikelbeteckning	MICROOPTO, Inmatningsmodul, Skruvanslutning
GTIN (EAN)	4032248799541
Frp	1 Stück

**MICROOPTO  
MOS SUPPLY**

**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

**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

**Anslutningsdata**

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

**MICROOPTO  
MOS SUPPLY**

**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****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**

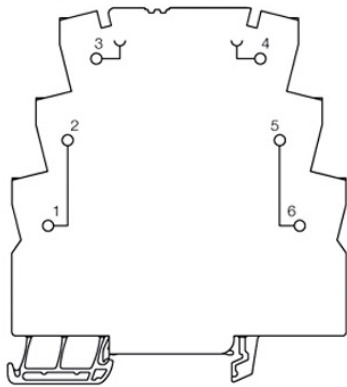
Broschyr/Katalog	<a href="#">CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN</a>
Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse	<a href="#">DE_PA5600_160302_001.pdf</a>
Teknikuppgifter	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Teknikuppgifter Data	<a href="#">STEP</a>

**MICROOPTO  
MOS SUPPLY**

**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

