

**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



W serii MICROOPTO użytkownik może sięgnąć po właściwości rzędowych listew zaciskowych. Wtykowe połączenia poprzeczne i kompleksowe oznaczenia przy minimalnej szerokości konstrukcyjnej. Maksymalna wydajność na minimalnej przestrzeni.

- szerokość konstrukcyjna 6,1 mm
- Wtykowe standardowe łączenie poprzeczne ZQV 4N
- Możliwe opisane w systemie MultiCard
- Możliwość mocowania na zatrzask na szynie nośnej TS 35
- Materiał obudowy WEMID (o wyższej obciążalności termicznej w porównaniu z poliamidem)

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	MOS SUPPLY
Nr zam.	<a href="#">8973460000</a>
Wykonanie	MICROOPTO, moduł zasilający, złącze śrubowe
GTIN (EAN)	4032248799541
J. op.	1 Szt.

**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

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Szerokość	6,1 mm	Szerokość (cale)	0,24 inch
Wysokość	88,1 mm	Wysokość (cale)	3,468 inch
Głębokość	97,8 mm	Głębokość (cale)	3,85 inch
Masa netto	32 g		

**Temperatury**

Temperatura magazynowania, max.	80 °C	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura pracy, max.	60 °C	Temperatura pracy, min.	-25 °C
Wilgotność	5 - 93% wilg. wzgl., Tu = 40°C, brak kondensacji	Temperatura pracy	-25 °C...60 °C
Temperatura magazynowania	-40 °C...80 °C		

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Strona obciążenia**

Kategoria obciążenia LC A

**Dane ogólne**

Szyna	TS 35	Barwny	czarny
Klasa palności wg UL 94	V-0		

**Koordinacja izolacji**

Napięcie znamionowe	300 V	Stopień zanieczyszczenia	2
Kategoria przepięciowa	III	odstęp izolacyjny powierzchniowy i powietrzny strona sterowania - strona obciążenia	> 3 mm
udarowe napięcie wytrzymywane	4 kV (1,2/50 µs)	Stopień ochrony	IP20

**Dalsze szczegóły aprobat / norm**

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

**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

**Dane techniczne****Dane przyłączeniowe**

Metoda wykonywania złącz

złącze śrubowe

Długość usunięcia izolacji przyłącza  
pomiarowego

7 mm

Moment obrotowy dociągający, min.

0,4 Nm

Moment obrotowy dociągający, maks.

0,6 Nm

Zakres zacisków przyłącza pomiarowego

2,5 mm<sup>2</sup>

Zakres zaciskania, min.

0,5 mm<sup>2</sup>

Zakres zaciskania, maks.

4 mm<sup>2</sup>Przekrój przyłącza przewodu,  
jednodrutowy, min.0,5 mm<sup>2</sup>Przekrój przyłącza przewodu,  
jednodrutowy, max.4 mm<sup>2</sup>Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego  
drutu, min.0,5 mm<sup>2</sup>Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego  
drutu, maks.2,5 mm<sup>2</sup>Przekrój przyłącza przewodu, cienki  
przewód wielodrutowy z tulejkami  
kablowymi DIN 46228/4, min.0,5 mm<sup>2</sup>Przekrój przyłącza przewodu, cienki  
przewód wielodrutowy z tulejkami  
kablowymi DIN 46228/4, maks.1,5 mm<sup>2</sup>przekrój przyłącza przewodu,  
cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1),  
min.0,5 mm<sup>2</sup>przekrój przyłącza przewodu,  
cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1),  
maks.1,5 mm<sup>2</sup>

Wielkość ostrza

0,6 x 3,5 mm

**Klasyfikacje**

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

**certyfikaty**

Dopuszczenia

**Pobieranie**

Brozura/Katalog

[CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN](#)

Dane projektowe

[EPLAN, WSCAD](#)

Dane projektowe

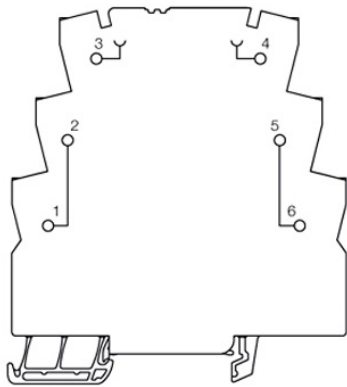
[STEP](#)Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja  
zgodności[DE\\_PA5600\\_160302\\_001.pdf](#)

**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

**Rysunki**

**Dimensional drawing**



Maßzeichnung

