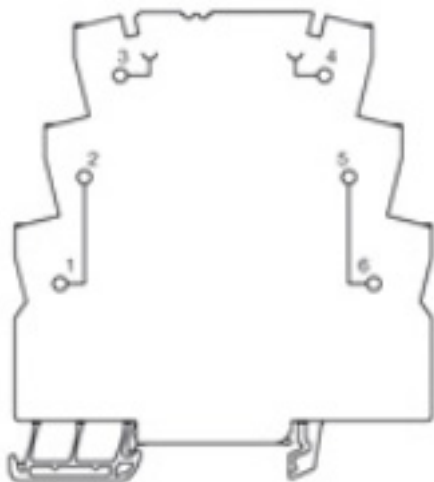


**MICROOPTO  
MOS SUPPLY**

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



Серия MICROOPTO предлагает пользователю все достоинства клемм. Втычные перемычки и универсальные решения по маркировке при минимальной монтажной ширине. Самые высокие эксплуатационные характеристики при максимальной компактности.

- Монтажная ширина 6,1 мм
- Стандартная втычная перемычка ZQV 4N
- Возможна маркировка с использованием системы маркировк в мультикартах
- Возможность фиксации на рейке TS 35
- Материал корпуса WEMID (с повышенной температурной стойкостью по сравнению с полиамидом)

**Общие данные заказа**

Тип	MOS SUPPLY
Номер для заказа	<a href="#">8973460000</a>
Исполнение	MICROOPTO, Аксессуар, Винтовое соединение
GTIN (EAN)	4032248799541
Норма упаковки (VPE)	1 штук

**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

**Технические данные****Размеры и массы**

Ширина	6,1 mm	Высота	88 mm
Глубина	98 mm	Масса нетто	32 g

**Температуры**

Рабочая температура	Температура хранения	-40 °C...80 °C
---------------------	----------------------	----------------

**Сторона нагрузки**

Категория нагрузки	LC A
--------------------	------

**Общие данные**

Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Нормы	DIN EN 50178, GL 2003, абзац VI 9, IEC 62314, UL 508	Длина зачистки изоляции	7 mm
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	4 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>

**Координация изоляции**

Номинальное напряжение	300 V	Геометрический зазор (вход-выход)	> 3 mm
Импульсное перенапряжение, до	4 кВ (1,2/50 мкс)	Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III		

**Дополнительные сведения о сертификатах/стандартах**

Нормы	DIN EN 50178, GL 2003, абзац VI 9, IEC 62314, UL 508
-------	--

**Размеры**

Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Момент затяжки, мин.	0,4 Nm
Момент затяжки, макс.	0,6 Nm	Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	2,5 mm <sup>2</sup>
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение, макс.	4 mm <sup>2</sup>
Длина снятия изоляции	7 mm	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Измерительное соединение	4 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, гибкого, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	4 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник с изоляцией согласно DIN 46228/4, измерительное соединение, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	1,5 mm <sup>2</sup>		
Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник с изоляцией согласно DIN 46228/4, измерительное соединение, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>		

**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

**Технические данные****Классификация**

ETIM30	EC001504	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		

**Сертификаты**

Сертификаты

**Примечание относительно изделия**

Текст указания - аксессуары      Аксессуары и размерные чертежи, см. аксессуары MICROOPTO

**Загрузка**

Декларация соответствия      [K308\\_02\\_09.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](http://www.weidmueller.com)

**Изображения****Габаритный чертеж**