

**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



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 маркировок в мультикартах
- Возможность фиксации на рейке TS 35
- Материал корпуса WEMID (с повышенной температурной стойкостью по сравнению с полиамидом)

Общие данные заказа

Тип	MOS FEED THROUGH
Номер для заказа	8973450000
Исполнение	MICROOPTO, Проходная клемма, Винтовое соединение
GTIN (EAN)	4032248799534
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

**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

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	6,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,24 inch
Высота	88,1 мм	Высота (в дюймах)	3,468 inch
Глубина	97,8 мм	Глубина (дюймов)	3,85 inch
Масса нетто	32 g		

Температуры

Влажность	Отн. влажность 5–93 %, T _u = 40 °C, без образования конденсата	Рабочая температура, макс.	60 °C
Рабочая температура, мин.	-25 °C	Температура хранения, макс.	80 °C
Температура хранения, мин.	-40 °C	Рабочая температура	-25 °C...60 °C
Температура хранения	-40 °C...80 °C		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

сторона управления

Индикация состояния Зеленый светодиод

Сторона нагрузки

Категория нагрузки LC A

Общие данные

Рейка	TS 35	Цветовой код	черный
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Координация изоляции

Номинальное напряжение	300 V	Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III	Геометрический зазор (вход-выход)	> 3 мм
Импульсное перенапряжение, до	4 кВ (1,2/50 мкс)	Вид защиты	IP20

Дополнительные сведения о сертификатах/стандартах

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

**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

Технические данные**Размеры**

Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Длина снятия изоляции	Измерительное соединение	7 мм
Момент затяжки, мин.	0,4 Nm	Момент затяжки, макс.		0,6 Nm
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	2,5 mm ²	Диапазон зажима, мин.		0,5 mm ²
Диапазон зажима, макс.	4 mm ²	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.		0,5 mm ²
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	4 mm ²	Сечение подключаемого провода, гибкого, мин.		0,5 mm ²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2,5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.		0,5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	1,5 mm ²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.		0,5 mm ²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	1,5 mm ²	Размер лезвия		0,6 x 3,5 мм

Классификация

ETIM 4.0	EC000897	ETIM 5.0	EC000897
ETIM 6.0	EC002586	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
eClass 8.1	27-14-11-20	eClass 9.1	27-37-16-92

Сертификаты

Сертификаты

**Загрузки**

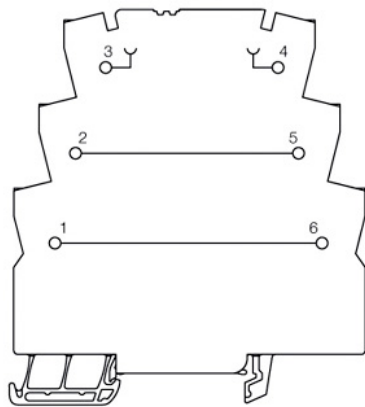
Брошюра / каталог	CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN
Одобрение / сертификат / документ о соответствии	DE_PA5600_160302_001.pdf
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Технические данные	STEP

**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

Изображения

Dimensional drawing



Maßzeichnung

