

## E1W/63S/NPT2-WM



Кабельные вводы типа E1W подходят для стального армированного кабеля SWA, а также обеспечивают огнестойкость класса Ex d и повышенную взрывозащиту класса Ex e. А кабельный зажим обеспечивает электрическое соединение между армировкой кабеля и вводами.

### Основные данные для заказа

Версия	E1W (Клirрон, двойное уплотнение SWA, армированный кабельный ввод Ex e/d), Кабельный ввод, прямой, 2" NPT, 19.2 mm, Бронирование проволокой, 2.5 - 2.5 mm, OD min. 51.5 - OD max. 59.5 mm, ID min. 43.50 - ID max. 50.10 mm, Латунь никелированная
Заказ №	<a href="#">1184850000</a>
Тип	E1W/63S/NPT2-WM
GTIN (EAN)	4050118074888
Кол.	4 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Доступно до	2024-08-31T00:00:00+02:00

Дата создания 02.03.2026 10:38:20 MEZ

Статус каталога / Изображения

## E1W/63S/NPT2-WM

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

Высота	78.5 mm	Высота (в дюймах)	3.0905 inch
Ширина	83 mm	Ширина (в дюймах)	3.2677 inch
Длина	97.5 mm	Длина (в дюймах)	3.8386 inch
Масса нетто	1180 g		

### Температуры

Рабочая температура -50 °C... 120 °C

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	Od756fc1-6076-45f4-ae6d-db4288d0aefd

### Номер сертификата кабельного ввода

Обозначение	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Номер сертификата кабельного ввода (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X
Номер сертификата кабельного ввода (IECEX)	IECEX TPS 16.0004X	Номер сертификата кабельного ввода (CCC)	2020322313000069
Сертификат № (IECEX)	IECEXTPS16.0004X		

### Общие данные

Наружный диаметр кабеля, макс.	59.5 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	51.5 mm
Внутренний диаметр кабеля, макс.	50.10 mm	Внутренний диаметр кабеля, мин.	43.50 mm
Уплотнительное кольцо	Силикон	Момент затяжки	130 Nm
Силикон	Да	Количество жил	1
Броня кабеля, макс.	2.5 mm	Броня кабеля, мин.	2.5 mm
Температурный диапазон, макс..	120 °C	Температурный диапазон, мин.	-50 °C
Шаг резьбы	2.21 mm	Галогены	Нет
Нормы	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3	Размер под ключ 1	75 mm
Размер под ключ 2	75 mm	Вид защиты	IP66, IP68
Кабельный ввод	NPT 2"	Основной материал	Латунь никелированная
Уплотненная вставка	Силикон	Уплотнение	Силикон
Резьба (наружная)	2" NPT	Длина резьбы	19.2 mm

**E1W/63S/NPT2-WM**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Технические данные**

Тип армирования, краткосроч.	SWA	Вид взрывозащиты	Ex d - огнестойкость, Ex e - повышенная безопасность
Тип брони	Бронирование проволокой	Указания по установке	См инструкции по сборке

**Классификации**

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-04
ECLASS 15.0	27-14-08-04		