

## A2LS/63/M63-WM

### Подобно иллюстрации



Кабельные вводы типа A2L подходят для неармированного кабеля, а также обеспечивают огнестойкость класса Ex d и повышенную безопасность класса Ex e для взрывозащиты.

### Основные данные для заказа

Версия	A2L (Кlippon, неармированный каб. ввод Ex e/d), Кабельный ввод, прямой, M 63 x 1,5, 19 mm, OD min. 49.5 - OD max. 56 mm, Нержавеющая сталь 1.4404
Заказ №	<a href="#">1185380000</a>
Тип	A2LS/63/M63-WM
GTIN (EAN)	4050118080711
Кол.	4 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2024-08-31T00:00:00+02:00

## A2LS/63/M63-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	42.8 mm	Высота (в дюймах)	1.685 inch
Ширина	88 mm	Ширина (в дюймах)	3.4646 inch
Длина	61.8 mm	Длина (в дюймах)	2.4331 inch
Масса нетто	561.22 g		

### Температуры

Рабочая температура -50 °C... 120 °C

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения  
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

### 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.	56 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	49.5 mm
Уплотнительное кольцо	Силикон	Момент затяжки	130 Nm
Температурный диапазон, макс..	120 °C	Температурный диапазон, мин.	-50 °C
Шаг резьбы	1.5 mm	Галогены	Нет
Нормы	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7	Размер под ключ 1	80 mm
Размер под ключ 2	80 mm	Вид защиты	IP66, IP68
Кабельный ввод	M 63	Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404
Уплотненная вставка	Силикон	Уплотнение	Силикон
Резьба (наружная)	M 63 x 1,5	Длина резьбы	19 mm
Вид взрывозащиты	Ex d - огнестойкость, Ex e - повышенная безопасность	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

Дата создания 22.01.2026 09:08:03 MEZ

Статус каталога / Изображения

**Технические данные**

ECLASS 15.0

27-14-08-04

## A2LS/63/M63-WM

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmuller.com

## Аксессуары

### Контргайки из нержавеющей стали, обычная отделка



Вдобавок к кабельным вводам, предназначенным для самых разных областей, портфолио продукции дополнено заглушками, элементами компенсации давления, переходниками и соответствующими вспомогательными принадлежностями, такими как контргайки, уплотнительные кольца, плоские шайбы и кольца заземления.

### Основные данные для заказа

Тип	SKMUS M63-W	Версия	
Заказ №	<a href="#">1185740000</a>	SKMU SS (контргайка из нерж. стали), Контргайка, М 63, 5.3 mm,	
GTIN (EAN)	4050118269970	Нержавеющая сталь 1.4404	
Кол.	20 ST		

### Нейлоновая плоская шайба - GWDR



Вдобавок к кабельным вводам, предназначенным для самых разных областей, портфолио продукции дополнено заглушками, элементами компенсации давления, переходниками и соответствующими вспомогательными принадлежностями, такими как контргайки, уплотнительные кольца, плоские шайбы и кольца заземления.

### Основные данные для заказа

Тип	GWDR M63-W	Версия	
Заказ №	<a href="#">1185670000</a>	закрытый, М 63, Нейлон 6	
GTIN (EAN)	4064675423270		
Кол.	10 ST		