

## A2LS/32/NPT1-WM



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, 1" NPT, 17.3 mm, OD min. 19.5 - OD max. 26.3 mm, Нержавеющая сталь 1.4404
Заказ №	<a href="#">1185430000</a>
Тип	A2LS/32/NPT1-WM
GTIN (EAN)	4050118080766
Кол.	12 Штука

## A2LS/32/NPT1-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	38.8 mm	Высота (в дюймах)	1.5276 inch
Ширина	46 mm	Ширина (в дюймах)	1.811 inch
Длина	54.8 mm	Длина (в дюймах)	2.1575 inch
Масса нетто	193 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.	26.3 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	19.5 mm
Уплотнительное кольцо	Силикон	Момент затяжки	65 Nm
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, 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	42 mm
Размер под ключ 2	42 mm	Вид защиты	IP66, IP68
Кабельный ввод	NPT 1"	Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404
Уплотненная вставка	Силикон	Уплотнение	Силикон
Резьба (наружная)	1" NPT	Длина резьбы	17.3 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

**A2LS/32/NPT1-WM**

**Технические данные**

ECLASS 15.0

27-14-08-04