

## ADAP M32-NPT1-1/2-W

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Адаптеры серии ADAP предлагают гибкость и универсальность заполнения неиспользуемых кабельных вводов в оборудовании, предназначенном для взрывоопасных зон, вместе с тем обеспечивая огнестойкость класса Ex d и повышенную взрывозащиту класса Ex e, а также класс защиты от проникновения загрязнений IP66/67/68.

### Основные данные для заказа

Версия	ADAP (адаптер Kipron Ex), Адаптер, прямой, M 32, 1 1/2" NPT, Латунь никелированная
Заказ №	<a href="#">1262950000</a>
Тип	ADAP M32-NPT1-1/2-W
GTIN (EAN)	4050118088823
Кол.	9 Штука

**ADAP M32-NPT1-1/2-W**

**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**

Ширина	61 mm	Ширина (в дюймах)	2.4016 inch
Длина	39 mm	Длина (в дюймах)	1.5354 inch
Масса нетто	247.17 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	69c399a3-d29f-4fa4-b22e-340c0db02257

**Номер сертификата кабельного ввода**

Обозначение	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIC 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.	24 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	1 mm
Уплотнительное кольцо	Силикон	Момент затяжки	65 Nm
Силикон	Да	Температурный диапазон, макс..	120 °C
Температурный диапазон, мин.	-50 °C	Шаг резьбы	1.5 mm
Галогены	без содержания галогенов	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	55 mm	Вид защиты	IP66
Кабельный ввод	M 32	Основной материал	Латунь никелированная
Резьба (наружная)	M 32	Резьба (внутренняя)	1 1/2" NPT
Длина резьбы	16 mm	Вид взрывозащиты	Ex d - огнестойкость, Ex e - повышенная безопасность
Указания по установке	См инструкции по сборке		

**ADAP M32-NPT1-1/2-W**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Технические данные**

**Классификации**

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-06
ECLASS 15.0	27-14-08-06		

## ADAP M32-NPT1-1/2-W

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

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

## Аксессуары

### Латунные контргайки, никелированные



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	SKMU M32 MS	Версия
Заказ №	<a href="#">1737020000</a>	SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, М 32, 4 мм, Латунь
GTIN (EAN)	4008190956493	никелированная
Кол.	100 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 M32-W	Версия
Заказ №	<a href="#">1185630000</a>	закрытый, М 32, Нейлон 6
GTIN (EAN)	4050118078329	
Кол.	160 ST	