## Справочный листок технических дан-

### **ADAP M16-M20-W**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 Klippon Ex), Адаптер, прямой, М 16 ,M 20, Латунь никелированная
Заказ №	1262730000
Тип	ADAP M16-M20-W
GTIN (EAN)	4050118088618
Кол.	16 Штука

# Справочный листок технических данных

### **ADAP M16-M20-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	26.5 mm	Ширина (в дюймах)	1.0433 inch
Длина	38 mm	Длина (в дюймах)	1.4961 inch
Масса нетто	53 g		

### Температуры

Рабочая температура -50 °С...120 °С

### 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 IIIC Da	Номер сертификата кабельного ввода TÜV IT 16ATEX 059X (ATEX)
Номер сертификата кабельного ввода (IECEx)	1 IECEx TPS 16.0004X	Номер сертификата кабельного ввода 2020322313000069 (ССС)
Сертификат № (IECEX)	IECEXTPS16.0004X	

### Общие данные

Наружный диаметр кабеля, макс.	10 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	1 mm
Уплотнительное кольцо	Силикон	Момент затяжки	40 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	24 mm	Вид защиты	IP66
Кабельный ввод	M 16	Основной материал	Латунь никелированная
Резьба (наружная)	M 16	Резьба (внутренняя)	M 20
Длина резьбы	16 mm	Вид взрывозащиты	Ex d - огнестойкость, Ex e - повышенная безопасность
Указания по установке	См инструкции по сборке		

Статус каталога / Изображения

## Справочный листок технических данных





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

### Классификации

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 9.0	27-14-44-32
ECLASS 9.1	27-14-44-90	ECLASS 10.0	27-14-44-32
ECLASS 11.0	27-14-44-32	ECLASS 12.0	27-14-08-06
ECLASS 13.0	27-14-08-06	ECLASS 14.0	27-14-08-06
ECLASS 15.0	27-14-08-06		

## Справочный листок технических данных

### **ADAP M16-M20-W**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 M16 MS
 Версия

 Заказ №
 1736990000
 SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, М 16, 2.8 mm,

 GTIN (EAN)
 4008190956462
 Латунь 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

Основные данные для заказа		
Тип	GWDR M16-W	Версия
Заказ №	<u>1185600000</u>	закрытый, М 16, Нейлон 6
GTIN (EAN)	4064675423256	
Кол.	100 ST	

Статус каталога / Изображения