Справочный листок технических дан-

ADAPS M20-M16-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 20 ,М 16, Нержавеющая сталь 1.4404
Заказ №	<u>1261920000</u>
Тип	ADAPS M20-M16-W
GTIN (EAN)	4050118092967
Кол.	24 Штука

Справочный листок технических данных

ADAPS M20-M16-W



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS COOTBETCTBOBATE

Размеры и массы

Ширина	28.5 mm	Ширина (в дюймах)	1.122 inch
Длина	20 mm	Длина (в дюймах)	0.7874 inch
Масса нетто	29 a		

Температуры

Рабочая температура -50 °С...120 °С

Экологическое соответствие изделия

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

Номер сертификата кабельного ввода

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

Общие данные

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	26 mm	Вид защиты	IP66
Кабельный ввод	M 20	Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404
Резьба (наружная)	M 20	Резьба (внутренняя)	M 16
Длина резьбы	16 mm	Вид взрывозащиты	Ex d - огнестойкость, Ex e - повышенная безопасность
Указания по установке	См инструкции по сборке		

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

Дата создания 28.11.2025 11:35:14 MEZ

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 M20-W
 Версия

 Заказ №
 1185610000
 закрытый, М 20, Нейлон 6

 GTIN (EAN)
 4050118078305

 Кол.
 100 ST

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

Conobindo Aumidio Aum curacu		
Тип	SKMUS M20-W	Версия
Заказ №	<u>1185690000</u>	SKMU SS (контргайка из нерж. стали), Контргайка, М 20, 2.2 mm,
GTIN (EAN)	4050118233742	Нержавеющая сталь 1.4404
Кол.	240 ST	

Дата создания 28.11.2025 11:35:14 MEZ

Статус каталога / Изображения