Справочный листок технических дан-

ADAPS M40-M50-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 40 ,M 50, Нержавеющая сталь 1.4404
Заказ №	<u>1261990000</u>
Тип	ADAPS M40-M50-W
GTIN (EAN)	4050118093032
Кол.	9 Штука

Справочный листок технических данных

ADAPS M40-M50-W



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертис	рикаты
--------	--------

Допуски к эксплуатации



ROHS COOTBETCTBOBATE

Размеры и массы

Ширина	61 mm	Ширина (в дюймах)	2.4016 inch
Длина	39 mm	Длина (в дюймах)	1.5354 inch
Масса нетто	205 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 eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Номер сертификата кабельного ввода TÜV IT 16ATEX 059X (ATEX)
Номер сертификата кабельного ввода IECEx TPS 16.0004X (IECEx)		Номер сертификата кабельного ввода 2020322313000069 (ССС)
Сертификат № (IECEX)	IECEXTPS16.0004X	

Общие данные

Наружный диаметр кабеля, макс.	32 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	1 mm	
Уплотнительное кольцо	Силикон	Момент затяжки	80 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 40	Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404	
Резьба (наружная)	M 40	Резьба (внутренняя)	M 50	
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

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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





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 M40-W Версия
Заказ № 1185640000 закрытый, М 40, Нейлон 6
GTIN (EAN) 4050118078336
Кол. 50 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

Основные диниме для заказа		
Тип	SKMUS M40-W	Версия
Заказ №	<u>1185720000</u>	SKMU SS (контргайка из нерж. стали), Контргайка, М 40, 3.8 mm,
GTIN (EAN)	4050118233766	Нержавеющая сталь 1.4404
Кол.	144 ST	

Дата создания 29.11.2025 01:30:00 МЕZ

Статус каталога / Изображения