Справочный листок технических дан-

ADAP M32-M25-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 32 ,M 25, Латунь никелированная
Заказ №	<u>1262780000</u>
Тип	ADAP M32-M25-W
GTIN (EAN)	4050118088663
Кол.	12 Штука

Справочный листок технических данных

ADAP M32-M25-W



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC000441

EC000441

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертифи	ікаты
---------	-------

Допуски к эксплуатации



ROHS COOTBETCTBOBATE

Размеры и массы

Ширина	44 mm	Ширина (в дюймах)	1.7323 inch
Длина	21 mm		0.8268 inch
Масса нетто	71.72 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 TPS 16.0004X (IECEx)		Номер сертификата кабельного ввода 2020322313000069 (ССС)
Сертификат № (IECEX)	IECEXTPS16.0004X	

Общие данные

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	40 mm	Вид защиты	IP66
Кабельный ввод	M 32	Основной материал	Латунь никелированная
Резьба (наружная)	M 32	Резьба (внутренняя)	M 25
Длина резьбы	16 mm	Вид взрывозащиты	Ex d - огнестойкость, Ex e - повышенная безопасность
Указания по установке	См инструкции по сборке		

Дата создания 27.11.2025 06:31:45 МЕZ

ETIM 6.0

ETIM 8.0

Статус каталога / Изображения

ETIM 7.0

ETIM 9.0

EC000441

EC000441

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

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 №
 1737020000
 SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, М 32, 4 mm, 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

Основные данные для заказа		
Тип	GWDR M32-W	Версия
Заказ №	<u>1185630000</u>	закрытый, М 32, Нейлон 6
GTIN (EAN)	4050118078329	
Кол.	160 ST	

Дата создания 27.11.2025 06:31:45 MEZ

Статус каталога / Изображения