Справочный листок технических данных

A2L/63/M63-WM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Кабельные вводы типа A2L подходят для неармированного кабеля, а также обеспечивают огнестойкость класса Ex d и повышенную безопасность класса Ex е для взрывозащиты.

Основные данные для заказа

Версия	A2L (Klippon, неармированный каб. ввод Ex e/d), Кабельный ввод, прямой, М $63 \times 1,5,\ 19$ mm, OD min. 49.5 - OD max. 56 mm, Латунь никели-
	рованная
Заказ №	<u>1186980000</u>
Тип	A2L/63/M63-WM
GTIN (EAN)	4050118074420
Кол.	4 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2024-08-31T00:00:00+02:00

Справочный листок технических данных

A2L/63/M63-WM



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

Высота	42.8 mm	Высота (в дюймах)	1.685 inch
Ширина	88 mm	 Ширина (в дюймах)	3.4646 inch
Длина	61.8 mm		2.4331 inch
Масса нетто	730 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	e4498649-8486-4798-8f6d-6c476fe5cc3d

Номер сертификата кабельного ввода

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

Общие данные

Оощие данные			
Наружный диаметр кабеля, макс.	56 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	49.5 mm
Уплотнительное кольцо	Силикон	Момент затяжки	130 Nm
Температурный диапазон, макс	120 °C		-50 °C
Шаг резьбы	1.5 mm	Галогены	Нет
Нормы	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7	Размер под ключ 1	80 mm
Размер под ключ 2	80 mm	Вид защиты	IP66, IP68
Кабельный ввод	M 63	Основной материал	Латунь никелированная
Уплотненная вставка	Силикон	Уплотнение	Силикон
Резьба (наружная)	M 63 x 1,5		19 mm
Вид взрывозащиты	Ex d - огнестойкость, Ex e - повышенная безопасность	Указания по установке	См инструкции по сборке

Дата создания 29.11.2025 04:57:55 MEZ

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	27-14-44-34	ECLASS 10.0	27-14-44-32
ECLASS 11.0	27-14-44-32	ECLASS 12.0	27-14-08-04
ECLASS 13.0	27-14-08-04	ECLASS 14.0	27-14-08-04
ECLASS 15.0	27-14-08-04		

Справочный листок технических данных

A2L/63/M63-WM



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 M63-W Версия
Заказ № 1185670000 закрытый, М 63, Нейлон 6
GTIN (EAN) 4064675423270
Кол. 10 ST

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

Conobibio Admibio Am Calada		
Тип	SKMU M63 MS	Версия
Заказ №	<u>1737050000</u>	SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, М 63, 6 mm, Латунь
GTIN (EAN)	4008190956523	никелированная
Кол.	25 ST	

Дата создания 29.11.2025 04:57:55 MEZ

Статус каталога / Изображения