# Справочный листок технических данных

# A2L/40/M40-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 (Кlippon, неармированный каб. ввод Ex e/d), Кабельный ввод, прямой, М 40 x 1,5, 16 mm, OD min. 25.5 - OD max. 32.2 mm, Латунь никелированная
Заказ №	1186930000
Тип	A2L/40/M40-WM
GTIN (EAN)	4050118074383
Кол.	9 Штука

# Справочный листок технических данных

### A2L/40/M40-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	40.8 mm	Высота (в дюймах)	1.6063 inch
Ширина	55 mm	Ширина (в дюймах)	2.1654 inch
Длина	56.8 mm	Длина (в дюймах)	2.2362 inch
Масса нетто	260.38 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
Номер сертификата кабельного ввода IECEx TPS 16.0004X (IECEx)		Номер сертификата кабельного ввода (ССС)	2020322313000069
Сертификат № (IECEX)	IECEXTPS16.0004X		

### Общие данные

Оощие данные			
Наружный диаметр кабеля, макс.	32.2 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	25.5 mm
Уплотнительное кольцо	Силикон	Момент затяжки	80 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	50 mm
Размер под ключ 2	50 mm	Вид защиты	IP66, IP68
Кабельный ввод	M 40	Основной материал	Латунь никелированная
Уплотненная вставка	Силикон	Уплотнение	Силикон
Резьба (наружная)	M 40 x 1,5	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	27-14-44-34	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





#### 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

#### 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 Aumibio Affir cultura			
Тип	SKMU M40 MS	Версия	
Заказ №	<u>1737030000</u>	SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, М 40, 5 mm, Латунь	
GTIN (EAN)	4008190956509	никелированная	
Кол.	50 ST		

Дата создания 29.11.2025 07:12:13 MEZ

Статус каталога / Изображения