

A2LCS/32/M32-M32F-WM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Кабельные вводы типа A2LC подходят для неармированного кабеля и оснащены внутренней резьбой для присоединения трубы, а также обеспечивают огнестойкость класса Ex d и повышенную взрывозащиту класса Ex e.

Основные данные для заказа

Версия	A2LC (Klippon, с резьбой для присоединения трубы, неармированный каб. ввод Ex e/d), Кабельный ввод, прямой, M 32 x 1,5, 16 mm, OD min. 19.5 - OD max. 26.3 mm, Нержавеющая сталь 1.4404
Заказ №	1187220000
Тип	A2LCS/32/M32-M32F-WM
GTIN (EAN)	4050118081145
Кол.	12 Штука

A2LCS/32/M32-M32F-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	53.8 mm	Высота (в дюймах)	2.1181 inch
Ширина	46 mm	Ширина (в дюймах)	1.811 inch
Длина	69.8 mm	Длина (в дюймах)	2.748 inch
Масса нетто	294 g		

Температуры

Рабочая температура -50 °C... 120 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC Нет 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 (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X
Номер сертификата кабельного ввода (IECEX)	IECEX TPS 16.0004X	Номер сертификата кабельного ввода (CCC)	2020322313000069
Сертификат № (IECEX)	IECEXTPS16.0004X		

Общие данные

Наружный диаметр кабеля, макс.	26.3 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	19.5 mm
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	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	42 mm	Размер под ключ 2	42 mm
Вид защиты	IP66, IP68	Кабельный ввод	M 32
Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404	Уплотненная вставка	Силикон
Уплотнение	Силикон	Резьба (наружная)	M 32 x 1,5
Длина резьбы	16 mm	Размер резьбы трубы (метрич.)	M32
Вид взрывозащиты	Ex d - огнестойкость, Ex e - повышенная безопасность	Указания по установке	См инструкции по сборке

A2LCS/32/M32-M32F-WM

Технические данные

Классификации

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-04
ECLASS 15.0	27-14-08-04		

A2LCS/32/M32-M32F-WM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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

Тип	SKMUS M32-W	Версия
Заказ №	1185710000	SKMU SS (контргайка из нерж. стали), Контргайка, М 32, 3.8 mm,
GTIN (EAN)	4050118233759	Нержавеющая сталь 1.4404
Кол.	144 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

Тип	GWDR M32-W	Версия
Заказ №	1185630000	закрытый, М 32, Нейлон 6
GTIN (EAN)	4050118078329	
Кол.	160 ST	