

Подобно иллюстрации



Помимо большого выбора корпусов, компания Weidmüller предлагает множество кабельных вводов для самых разных областей применения. Кабельные вводы, изготовленные из латуни, пластика и нержавеющей стали, соответствуют различным классам защиты IP, что позволяет их использовать в любых промышленных корпусах. В зависимости от серии и области применения, кабельные вводы проверяются и сертифицируются в соответствии с требованиями VDE, UL, UR, cULus, DNV GL или EN 45545.

Основные данные для заказа

Версия	VG MS (стандартный латунный кабельный ввод), Кабельный ввод, прямой, PG 36, 9 mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Латунь никелированная
Заказ №	1569130000
Тип	VG 36-MS68
GTIN (EAN)	4008190148263
Кол.	5 Штука

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Высота	48 mm	Высота (в дюймах)	1.8898 inch
Длина	57 mm	Длина (в дюймах)	2.2441 inch
Масса нетто	253.77 g		

Температуры

Рабочая температура -40 °C...100 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

Номер сертификата кабельного ввода

Номер сертификата кабельного ввода (GERMLLOYD)	E-14047	Номер сертификата кабельного ввода (UL)	E-199260
Номер сертификата кабельного ввода (cULus)	E-199260	Условия утверждения	DNV, UL, cULus

Общие данные

Наружный диаметр кабеля, макс.	32 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	22 mm
Уплотнительное кольцо	NBR	Вид защиты с GWDR	IP67, IP68 — 5 бар (30 мин)
Момент затяжки	20 Nm	Температурный диапазон, макс..	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Шаг резьбы	1.59 mm
Галогены	Да	Размер под ключ 1	50 mm
Размер под ключ 2	50 mm	Размер под ключ	50 mm
Вид защиты	IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин)	Кабельный ввод	PG, PG 36
Основной материал	Латунь никелированная	Уплотненная вставка	CR
Уплотнение	NBR	Резьба (наружная)	PG 36
Длина резьбы	9 mm	Момент затяжки заглушки, макс.	43.00 Nm
Класс защиты (UL)	Type 4X	Момент затяжки переходника, макс.	21.00 Nm
Момент затяжки переходника, мин.	19.00 Nm	Момент затяжки макс., мин	41.00 Nm
Клеммная вставка	Полиамид		

Классификации

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

VG 36-MS68

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 PG36-MS	Версия
Заказ №	1719220000	SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, PG 36, 5 mm, Латунь
GTIN (EAN)	4008190352479	никелированная
Кол.	50 ST	

Неопреновая плоская прокладка – GWDR NP



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 PG36-NP	Версия
Заказ №	1719610000	GWDR B (плоская прокладка — неопреновая), Уплотнительное
GTIN (EAN)	4008190352875	кольцо, PG 36, Неопрен
Кол.	20 ST	

Полиэтиленовая плоская прокладка – GWDR PO



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 PG36-PO	Версия
Заказ №	1719510000	GWDR PO (плоская прокладка — полиэтиленовая), Уплотнительное
GTIN (EAN)	4008190352776	кольцо, PG 36, Полиэтилен
Кол.	50 ST	