Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации

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

Версия	VPMS взрывозащищенный (взрывозащищенная
	заглушка из латуни), Заглушка, прямой, М 63,
	19 mm, Латунь никелированная
Заказ №	<u>1210950000</u>
Тип	VP M63 EXE MS
GTIN (EAN)	4032248991976
Кол.	5 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2024-08-31T00:00:00+02:00
Альтернативный продукт	τ <u>VP-HEX M63-EX W</u>

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-08-05

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	C		
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
	00	D / ~)	1.0000: 1
Высота	26 mm	Высота (в дюймах)	1.0236 inch
Длина	26 mm	Длина (в дюймах)	1.0236 inch
Диаметр	63 mm	Толщина стенок, мин.	0.5 mm
Толщина стенок, макс.	18 mm	Масса нетто	350.2 g
Температуры			
Рабочая температура	-40 °C100 °C		
—————————————————————————————————————	—————————————————————————————————————		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключени	ием <u></u>	
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Imidazolidi	ine-2-thione 96-45-7	
SCIP	4efa9808-c72a-4b94-8dcb-	-498465ba8c6e	
Обозначение	II 2 GD, Ex d IIC, Ex e II, Ex tD	Номер сертификата кабельного ввода (ATEX)	INERIS 09 ATEX 0059
Общие данные			
Уплотнительное кольцо	NBR	Силикон	Нет
	NBR 100 °C	Силикон Температурный диапазон, мин.	Нет -40 °С
Температурный диапазон, макс		<u>-</u>	
Температурный диапазон, макс Шаг резьбы	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Температурный диапазон, макс Шаг резьбы Размер под ключ 1	100 °C 1.5 mm	Температурный диапазон, мин. Галогены	-40 °C Да
Температурный диапазон, макс Шаг резьбы Размер под ключ 1 Основной материал	100 °C 1.5 mm 70 mm	Температурный диапазон, мин. Галогены Вид защиты	-40 °C Да IP54, IP64, IP68
Температурный диапазон, макс Шаг резьбы Размер под ключ 1 Основной материал Резьба (наружная)	100°C 1.5 mm 70 mm Латунь никелированная	Температурный диапазон, мин. Галогены Вид защиты Диаметр уплотнительного кольца	-40 °C Да IP54, IP64, IP68 63.00 mm
Температурный диапазон, макс Шаг резьбы Размер под ключ 1 Основной материал Резьба (наружная) Момент затяжки заглушки, макс.	100°C 1.5 mm 70 mm Латунь никелированная М 63	Температурный диапазон, мин. Галогены Вид защиты Диаметр уплотнительного кольца Длина резьбы	-40 °C Да IP54, IP64, IP68 63.00 mm 19 mm
Температурный диапазон, макс Шаг резьбы Размер под ключ 1 Основной материал Резьба (наружная) Момент затяжки заглушки, макс. Момент затяжки переходника, мин.	100°C 1.5 mm 70 mm Латунь никелированная М 63 20.10 Nm	Температурный диапазон, мин. Галогены Вид защиты Диаметр уплотнительного кольца Длина резьбы Момент затяжки переходника, макс.	-40 °C Да IP54, IP64, IP68 63.00 mm 19 mm 67.00 Nm
Уплотнительное кольцо Температурный диапазон, макс Шаг резьбы Размер под ключ 1 Основной материал Резьба (наружная) Момент затяжки заглушки, макс. Момент затяжки переходника, мин. Классификации	100°C 1.5 mm 70 mm Латунь никелированная М 63 20.10 Nm	Температурный диапазон, мин. Галогены Вид защиты Диаметр уплотнительного кольца Длина резьбы Момент затяжки переходника, макс. Момент затяжки макс., мин	-40 °C Да IP54, IP64, IP68 63.00 mm 19 mm 67.00 Nm
Температурный диапазон, макс Шаг резьбы Размер под ключ 1 Основной материал Резьба (наружная) Момент затяжки заглушки, макс. Момент затяжки переходника, мин.	100°C 1.5 mm 70 mm Латунь никелированная М 63 20.10 Nm	Температурный диапазон, мин. Галогены Вид защиты Диаметр уплотнительного кольца Длина резьбы Момент затяжки переходника, макс.	-40 °C Да IP54, IP64, IP68 63.00 mm 19 mm 67.00 Nm
Температурный диапазон, макс Шаг резьбы Размер под ключ 1 Основной материал Резьба (наружная) Момент затяжки заглушки, макс. Момент затяжки переходника, мин. Классификации ETIM 6.0	100°C 1.5 mm 70 mm Латунь никелированная М 63 20.10 Nm 33.50 Nm	Температурный диапазон, мин. Галогены Вид защиты Диаметр уплотнительного кольца Длина резьбы Момент затяжки переходника, макс. Момент затяжки макс., мин	-40 °C Да IP54, IP64, IP68 63.00 mm 19 mm 67.00 Nm 13.40 Nm
Температурный диапазон, макс Шаг резьбы Размер под ключ 1 Основной материал Резьба (наружная) Момент затяжки заглушки, макс. Момент затяжки переходника, мин. Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	100°C 1.5 mm 70 mm Латунь никелированная М 63 20.10 Nm 33.50 Nm	Температурный диапазон, мин. Галогены Вид защиты Диаметр уплотнительного кольца Длина резьбы Момент затяжки переходника, макс. Момент затяжки макс., мин ЕТІМ 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	-40 °C Да IP54, IP64, IP68 63.00 mm 19 mm 67.00 Nm 13.40 Nm
Температурный диапазон, макс Шаг резьбы Размер под ключ 1 Основной материал Резьба (наружная) Момент затяжки заглушки, макс. Момент затяжки переходника, мин. Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	100 °C 1.5 mm 70 mm Латунь никелированная М 63 20.10 Nm 33.50 Nm EC000451 EC000451 EC000451 27-14-44-35	Температурный диапазон, мин. Галогены Вид защиты Диаметр уплотнительного кольца Длина резьбы Момент затяжки переходника, макс. Момент затяжки макс., мин ЕТІМ 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	-40 °C Да IP54, IP64, IP68 63.00 mm 19 mm 67.00 Nm 13.40 Nm EC000451 EC000451 27-14-44-25 27-14-44-25
Температурный диапазон, макс Шаг резьбы Размер под ключ 1 Основной материал Резьба (наружная) Момент затяжки заглушки, макс. Момент затяжки переходника, мин.	100 °C 1.5 mm 70 mm Латунь никелированная М 63 20.10 Nm 33.50 Nm EC000451 EC000451 EC000451	Температурный диапазон, мин. Галогены Вид защиты Диаметр уплотнительного кольца Длина резьбы Момент затяжки переходника, макс. Момент затяжки макс., мин ЕТІМ 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	-40 °C Да IP54, IP64, IP68 63.00 mm 19 mm 67.00 Nm 13.40 Nm EC000451 EC000451 27-14-44-25

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

ECLASS 14.0

27-14-08-05

27-14-08-05

Справочный листок технических данных

Weidmüller **₹**

VP M63 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 M63 MS
 Версия

 Заказ №
 1737050000
 SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, М 63, 6 mm, Латунь

 GTIN (EAN)
 4008190956523
 никелированная

 Кол.
 25 ST

Heoпреновая 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 M63-NP	Версия
Заказ №	<u>1736290000</u>	GWDR B (плоская прокладка — неопреновая), Уплотнительное
GTIN (EAN)	4008190956080	кольцо, М 63, Неопрен
Кол.	10 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 M63-PO	Версия
Заказ №	<u>1777990000</u>	GWDR PO (плоская прокладка — полиэтиленовая), Уплотнительное
GTIN (EAN)	4032248158256	кольцо, М 63, Полиэтилен
Кол.	50 ST	

Дата создания 21.11.2025 02:21:09 МЕХ

Статус каталога / Изображения