

**KDSW M63 BN L SC 1 G63S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Подобно иллюстрации**

KDSW оснащен специальным кольцом в виде усеченного конуса, что дает возможность подключение кабелей и проводов с броней из отдельных проводов и свинцовой оболочки. Тем самым обеспечивается проводящее соединение кабеля с кабельным вводом. Кроме того, KDSW снабжен двумя уплотнениями для герметизации внешней и внутренней изоляции кабеля. Между внутренней и внешней изоляцией находится броня кабеля. Если заказывается кабельный ввод с уплотнением из неопрена, то возможна эксплуатация в температурном диапазоне от  $-35^{\circ}\text{C}$  до  $+90^{\circ}\text{C}$ . При выборе уплотнения из силикона гарантируется эксплуатация в температурном диапазоне от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+180^{\circ}\text{C}$ . Благодаря обоим уплотнительным материалам обеспечивается степень защиты IP 66 или IP 67. KDSW сертифицирован по виду защиты "взрывонепроницаемая оболочка" Ex d и виду защиты Ex e.

**Основные данные для заказа**

Исполнение	KDSW (кабельный ввод Ex Klirron с двойным уплотнением SWA), Кабельный ввод, M 63, 19 мм, Бронирование проволокой, Бронирование свинцовой оболочкой, 2.5 - OD min. 47.5 - OD max. 54.8 mm, ID min. 42.50 - ID max. 50.10 mm, IP66, IP68 — 2,5 бара, Латунь
Номер для заказа	<a href="#">1076420000</a>
Тип	KDSW M63 BN L SC 1 G63S
GTIN (EAN)	4032248839865
Кол.	1 Шт.

**KDSW M63 BN L SC 1 G63S**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

Длина	76 мм	Длина (в дюймах)	2,992 inch
Масса нетто	1 410 g		

**Экологическое соответствие изделия**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

**Номер сертификата кабельного ввода**

Номер сертификата кабельного ввода (EAC)	Обозначение	ATEX: II 2G, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, II 1D, Ex ta IIIC Da, IECEx: Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	
	RU C-DE.HA65.B.00568 20		
Сертификат № (ATEX)	SIRA05ATEX1286X	Сертификат № (IECEX)	IECEXSIR05.0067X
Условия утверждения	ATEX, IECEx, EAC		

**Общие данные**

Броня кабеля, мин.	2,5 мм	Вид защиты	IP54
Вид защиты с GWDR	IP66, IP68 — 2,5 бара	Внутренний диаметр кабеля, макс.	50,1 мм
Внутренний диаметр кабеля, мин.	42,5 мм	Глубина воды	25 m (30 Min.)
Длина резьбы	19 мм	Кабельные вводы	метрический, латунь
Материал	Латунь	Наружный диаметр кабеля, макс.	54,8 мм
Наружный диаметр кабеля, мин.	47,5 мм	Размер защитного колпачка	L80
Размер под ключ 1	80 мм	Резьба (наружная)	M 63
Температурный диапазон, макс..	90 °C	Температурный диапазон, мин.	-35 °C
Тип армирования, краткосроч.		Тип брони	Бронирование проволокой, Бронирование свинцовой оболочкой
	SWA	Уплотнение	CR
Указания по установке	См инструкции по сборке	Уплотнительное кольцо	NBR
Уплотненная вставка	CR		
Шаг резьбы	1,5 мм		

**Классификации**

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	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

**Сертификаты**

Сертификаты



Сертификаты EAC; ATEX; IECEx

ROHS Соответствовать

## KDSW M63 BN L SC 1 G63S

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	<a href="#">IECEXSIR05.0067X</a> <a href="#">SIRA05ATEX1286X</a> <a href="#">RU C-DE.HA65.B.00568 20</a> <a href="#">EU Declaration of Conformity - Klippon KDSW cable Gland - DoC DE PS2680 160315 002ISS01</a>
Технические данные	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Пользовательская документация	<a href="#">Notice to Installers</a> <a href="#">Assembly guidelines</a>