

**KDSX M63 BS O SC 1 G63****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Подобно иллюстрации**

KDSX оснащен специальным кольцом в виде усеченного конуса, что дает возможность подключение кабелей и проводов с плетеной броней. Броня обеспечивает проводящее соединение кабеля с кабельным вводом. Кроме того, KDSX снабжен двумя уплотнениями для герметизации внешней и внутренней изоляции кабеля. Между внутренней и внешней изоляцией находится броня кабеля. Кабельный ввод оснащен силиконовыми уплотнениями, выдерживающими температуры от -60 °C до +180 °C. Благодаря уплотнительному материалу обеспечивается степень защиты IP 66 или IP 67. KDSX сертифицирован по виду защиты "взрывонепроницаемая оболочка" Ex d и виду защиты Ex e.

**Основные данные для заказа**

Исполнение	KDSX (кабельный ввод Ex Klirrop с двойным уплотнением SWB/STA), Кабельный ввод, M 63, 19 mm, Бронирование оплеткой, 0.5 - 0.8 mm, OD min. 53.8 - OD max. 61.2 mm, ID min. 49.50 - ID max. 56.00 mm, IP66, IP68 – 2,5 бара, Латунь
Номер для заказа	<a href="#">1135840000</a>
Тип	KDSX M63 BS O SC 1 G63
GTIN (EAN)	4032248968305
Кол.	1 Шт.

## KDSX M63 BS 0 SC 1 G63

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	1 140 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)
Условия утверждения	ATEX, IECEx, EAC	IECEXSIR05.0067X

## Общие данные

Броня кабеля, макс.	0,8 мм	Броня кабеля, мин.	0,5 мм
Вид взрывозащиты	Взрывозащита Ex e, Взрывозащита Ex d	Вид защиты	IP54
Вид защиты с GWDR	IP66, IP68 — 2,5 бара	Внутренний диаметр кабеля, макс.	56 мм
Внутренний диаметр кабеля, мин.	49,5 мм	Глубина воды	25 m (30 Min.)
Длина резьбы	19 мм	Кабельные вводы	метрический, латунь
Материал	Латунь	Наружный диаметр кабеля, макс.	61,2 мм
Наружный диаметр кабеля, мин.	53,8 мм	Размер защитного колпачка	L80
Размер под ключ 1	80 мм	Резьба (наружная)	M 63
Температурный диапазон, макс..	180 °C	Температурный диапазон, мин.	-60 °C
Тип армирования, краткосроч.	SWB	Тип брони	Бронирование оплеткой
Указания по установке	См инструкции по сборке	Уплотнение	Силикон
Уплотненная вставка	Силикон	Уплотнительное кольцо	Силикон
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

## KDSX M63 BS 0 SC 1 G63

**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 KDSX cable Gland - DoC DE PS2680 160315 003ISS01</a>
Технические данные	<a href="#">STEP</a>
Технические данные	<a href="#">EPLAN.WSCAD</a>
Пользовательская документация	<a href="#">Notice to Installers</a> <a href="#">Assembly guidelines</a>