

**KDSW M25 BN O SC 1 G25****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 25, 16 мм, Бронирование проволокой, 1.25 - 1.6 мм, OD min. 16.8 - OD max. 23.9 mm, ID min. 13.00 - ID max. 20.00 mm, IP66, IP68 – 2,5 бара, Латунь
Номер для заказа	<a href="#">1074540000</a>
Тип	KDSW M25 BN O SC 1 G25
GTIN (EAN)	4032248839261
Кол.	20 Шт.

**KDSW M25 BN 0 SC 1 G25****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Длина	58 мм	Длина (в дюймах)	2,283 inch
Масса нетто	262 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.	1,6 мм	Броня кабеля, мин.	1,25 мм
Вид защиты	IP54	Вид защиты с GWDR	IP66, IP68 — 2,5 бара
Внутренний диаметр кабеля, макс.	20 мм	Внутренний диаметр кабеля, мин.	13 мм
Глубина воды	25 m (30 Min.)	Длина резьбы	16 мм
Кабельные вводы	метрический, латунь	Материал	Латунь
Наружный диаметр кабеля, макс.	23,9 мм	Наружный диаметр кабеля, мин.	16,8 мм
Размер защитного колпачка	L38	Размер под ключ 1	38 мм
Резьба (наружная)	M 25	Температурный диапазон, макс..	90 °C
Температурный диапазон, мин.	-35 °C	Тип армирования, краткосроч.	SWA
Тип брони	Бронирование проволокой	Указания по установке	См инструкции по сборке
Уплотнение	CR	Уплотненная вставка	CR
Уплотнительное кольцо	NBR	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 M25 BN 0 SC 1 G25

**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="#">STEP</a>
Технические данные	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Пользовательская документация	<a href="#">Notice to Installers</a> <a href="#">Assembly guidelines</a>