

KDSX M32 BS O SC 1 G32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации







КDSX 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 Klippon с двойным уплотнением SWB/STA), Кабельный ввод, М 32, 16 mm, Бронирование оплеткой, 0.15 - 0.55 mm, OD min. 23.2 - OD max. 30.5 mm, ID min. 19.00 - ID max. 26.30 mm, IP66, IP68 — 2,5 бара, Латунь
Номер для заказа	<u>1135740000</u>
Тип	KDSX M32 BS O SC 1 G32
GTIN (EAN)	4032248968404
Кол.	10 Шт.



KDSX M32 BS O SC 1 G32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	65 мм	Длина (в дюймах)	2,559 inch
Масса нетто	427,8 g		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Номер сертификата кабельного ввода

Номер сертификата кабельного ввод (EAC)	RU C-DE.HA65.B.00568 20	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
Сертификат № (ATEX) Условия утверждения	SIRA05ATEX1286X ATEX, IECEX, EAC	Сертификат № (IECEX)	IECEXSIR05.0067X

Общие данные

Броня кабеля, макс.	0,55 мм	Броня кабеля, мин.	0,15 мм
Вид взрывозащиты	Взрывозащита Ех е,	Вид защиты	
	Взрывозащита Ex d		IP54
Вид защиты с GWDR	IP66, IP68 — 2,5 бара	Внутренний диаметр кабеля, макс.	26,3 мм
Внутренний диаметр кабеля, мин.	19 мм	Глубина воды	25 m (30 Min.)
Длина резьбы	16 мм	Кабельные вводы	метрический, латунь
Материал	Латунь	Наружный диаметр кабеля, макс.	30,5 мм
Наружный диаметр кабеля, мин.	23,2 мм	Размер защитного колпачка	L46
Размер под ключ 1	46 мм	Резьба (наружная)	M 32
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	FC000441	ETIM 7.0	FC000441
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

Справочный листок технических данных



KDSX M32 BS O SC 1 G32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о IECEXSIR05.0067X		
соответствии	SIRA05ATEX1286X	
	<u>RU C-DE.HA65.B.00568 20</u>	
	EU Declaration of Conformity - Klippon KDSX cable Gland - DoC DE PS2680 160315 003ISS01	
Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	
Пользовательская документация	Notice to Installers	
	Assembly guidelines	