

KDSX M50 BS O SC 2 G50S**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, М 50, 16 mm, Бронирование оплеткой, 0.2 - 0.6 mm, OD min. 39.4 - OD max. 46.7 mm, ID min. 31.50 - ID max. 38.20 mm, IP66, IP68 – 2,5 бара, Латунь
Номер для заказа	1135790000
Тип	KDSX M50 BS O SC 2 G50S
GTIN (EAN)	4032248968350
Кол.	1 Шт.

KDSX M50 BS 0 SC 2 G50S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Длина	73 мм	Длина (в дюймах)	2,874 inch
Масса нетто	980 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, макс.	0,6 мм	Броня кабеля, мин.	0,2 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.	38,2 мм
Внутренний диаметр кабеля, мин.	31,5 мм	Глубина воды	25 m (30 Min.)
Длина резьбы	16 мм	Кабельные вводы	метрический, латунь
Материал	Латунь	Наружный диаметр кабеля, макс.	46,7 мм
Наружный диаметр кабеля, мин.	39,4 мм	Размер защитного колпачка	L65
Размер под ключ 1	65 мм	Резьба (наружная)	M 50
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 M50 BS 0 SC 2 G50S

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

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