

KDSU M20 BS O SC 2 G20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации







KDSU оснащен кольцом в виде усеченного конуса, что делает возможным подключение кабелей с броней из отдельных проводов, а также металлической фольги и проводов с плетеной броней. Тем самым обеспечивается проводящее соединение кабеля с кабельным вводом. Подключение небронированных кабелей и проводов также возможно. Кроме того, KDSU снабжен двумя отдельными 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°C до +90°C. При выборе уплотнения из силикона гарантируется эксплуатация в температурном диапазоне от -60 °C до +180 °C. Из такого же материала изготовляется прилагаемое уплотнительное кольцо для кабельного ввода. Благодаря обоим уплотнительным материалам обеспечивается степень защиты ІР 66 или ІР 68 при погружении под воду на глубину 25 метров (2,5 бар). KDSU сертифицирован по виду защиты "взрывонепроницаемая оболочка" Ex d и виду защиты Ех е. Его, наряду с механической защитой кабелей и проводов, можно использовать для ЭМС-применений.

Основные данные для заказа

Исполнение	KDSU (универсальный кабельный ввод Ex Klippon с двойным уплотнением), Кабельный ввод, M 20, 16 mm, Бронирование проволокой, Бронирование металлической фольгой, Бронирование оплеткой, 0.1 - 1.25 mm, OD min. 15.5 - OD max. 21.1 mm, ID min. 9.40 - ID max. 14.00 mm, IP66, IP68 — 2,5 бара, Латунь
Номер для заказа	<u>0930021212</u>
Тип	KDSU M20 BS O SC 2 G20
GTIN (EAN)	4032248917884
Кол.	20 Шт.
Доступно до	2015-10-30



KDSU M20 BS O SC 2 G20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	78 мм	Длина (в дюймах)	3,071 inch
Масса нетто	250 g		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Номер сертификата кабельного ввода

Номер сертификата кабельного ввод (EAC)	a 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)	SIRA05ATEX1285X	Сертификат № (IECEX)	IECEXSIR05.0067X
Условия утверждения	ATEX, IECEX, EAC		

Общие данные

Броня кабеля, макс.	1,25 мм	Броня кабеля, мин.	0,1 мм
Вид защиты	IP66, IP68 — 2,5 бара	Вид защиты с GWDR	IP66, IP68 — 2,5 бара
Внутренний диаметр кабеля, макс.	14 мм	Внутренний диаметр кабеля, мин.	9,4 мм
Глубина воды	25 m (30 Min.)	Длина резьбы	16 мм
Кабельные вводы	метрический, латунь	Материал	Латунь
Наружный диаметр кабеля, макс.	21,1 мм	Наружный диаметр кабеля, мин.	15,5 мм
Размер защитного колпачка	EL30	Размер под ключ 1	30 мм
Резьба (наружная)	M 20	Температурный диапазон, макс	180 °C
Температурный диапазон, мин.	-60 °C	Тип армирования, краткосроч.	SWA, STA, SWB
Тип брони	Бронирование проволокой, Бронирование металлической фольгой,	Указания по установке	
	Бронирование оплеткой		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 ЕАС; АТЕХ; ІЕСЕХ	
ROHS	Соответствовать

Справочный листок технических данных



KDSU M20 BS O SC 2 G20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o <u>SIRA05ATEX1285X</u>
соответствии	IECEXSIR05.0067X
	EU Declaration of Conformity - Klippon KDSU cable Gland - DoC DE PS2680 160315 001ISS01
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	Notice to Installers
	Assembly guidelines