

## **KUB M32 BS O SC 2 G32**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Подобно иллюстрации







KUB оснащен специальным кольцом в виде усеченного конуса, что делает возможным подключение кабелей с броней из отдельных проводов и 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, KUB снабжен уплотнением для герметизации внешней изоляции кабеля. Оставшийся после снятия внутренней изоляции участок соединительного кабеля заливается входящим в комплект поставки компаундом. Это обеспечивает идеальное уплотнение всех участков жил со снятой изоляцией. Кабельный ввод имеет сертификат для использования в диапазоне температур от -60 °C до +85 °C. Уплотнительное кольцо, а также компаунд входят в комплект поставки. В компаундированном состоянии кабельный ввод имеет степень защиты IP 66 или IP 68 при погружении под воду на глубину 100 метров (10 бар). KUB имеет сертификат исключительно по виду защиты "взрывонепроницаемая оболочка" Ex d. Этот тип кабельного ввода должен использоваться в следующих случаях: 1.) Во-первых, если для среды требуется использование устройства ІІС, во-вторых, если корпус содержит детали, которые могут спровоцировать внутренний взрыв (искра) 2.) Если для среды не требуется использование устройства группы IIC, но в корпусе находятся детали, которые могут

спровоцировать внутренний взрыв, установка находится в зоне 1 и объем корпуса превышает 2 дм<sup>3</sup>.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	КUB (универсальный литой под давлением кабельный ввод Ex Klippon), Кабельный ввод, М 32, 16 mm, Бронирование проволокой, Бронирование металлической фольгой, Бронирование оплеткой, 0.1 - 2 mm, OD min. 26.7 - OD max. 34 mm, ID max. 26.30 mm, IP68 — 10 бар, Латунь
Номер для заказа	<u>1095430000</u>
Тип	KUB M32 BS O SC 2 G32
GTIN (EAN)	4032248868070
Кол.	10 Шт.

Дата создания 6 апреля 2021 г. 22:49:30 CEST

103 мм

725.0

**EL46** 

M 32

-60 °C

Силикон

Силикон

23,5

Бронирование проволокой, Бронирование

металлической фольгой, Бронирование оплеткой



## **KUB M32 BS O SC 2 G32**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4,055 inch

46 мм 135°C

1,5 мм

SWA, STA, SWB

См инструкции по сборке

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры	лим	ассы
rasment	ואו וע וכ	ассы

Длина

Масса нетто	725 g		
Экологическое соответств	ие изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Номер сертификата кабелі	ьного ввода		
Номер сертификата кабельного вво (EAC)	да	Обозначение	ATEX: II 2 GD, Ex d IIC Gb Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC (Ta = -60°C to + 135°C) or II 1D Ex ta IIIC Da (Ta = -60°C to
	RU C-DE.HA65.B.00568 20		+ 135°C), IECEx: Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da
Сертификат № (ATEX)	SIRA05ATEX1288X	Сертификат № (IECEX)	IECEXSIR05.0067X
Условия утверждения	ATEX, IECEX, EAC		
<b>Общие данные</b> Броня кабеля, макс.	2 мм	Броня кабеля, мин.	0.1 мм
Вид взрывозащиты	Взрывозащита Ex d	Вид защиты	IP68 — 10 бар
Вид защиты с GWDR	IP68 — 10 бар	Внутренний диаметр кабеля, макс.	26,3 мм
Глубина воды	100 m (30 Min.)	Длина резьбы	16 мм
Кабельные вводы	метрический, латунь	Количество жил	80
Компаунд	Температура обработки при 21°С, через 1 час компаунд отверждается, Через 4 часа может быть установлен кабельный ввод и выполнен первый ввод в эксплуатацию	Материал	Латунь
Наружный диаметр кабеля, макс.	34 мм	- Наружный диаметр кабеля, мин.	26,7 мм

Длина (в дюймах)

Размер под ключ 1

Указания по установке

Уплотненная вставка

Шаг резьбы

Температурный диапазон, макс..

Тип армирования, краткосроч.

# Классификации

Уплотнительное кольцо

макс. ¢ связанных в пучок жил

Размер защитного колпачка

Температурный диапазон, мин.

Резьба (наружная)

Тип брони

Уплотнение

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

# Справочный листок технических данных



## **KUB M32 BS O SC 2 G32**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Сертификаты

Сертификаты







Сертификаты	EAC; ATEX; IECEX
ROHS	Соответствовать

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о IECEXSIR05.0067X соответствии SIRA05ATEX1288X

RU C-DE.HA65.B.00568 20

EU Declaration of Conformity - Klippon KUB cable Gland - DoC DE PS2680 160315 005ISS01

 
 Технические данные
 EPLAN, WSCAD

 Пользовательская документация
 Notice to Installers Assembly guidelines