

### **KUB M75 BS O NI 1 G75S**

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	KUB (универсальный литой под давлением кабельный ввод Ex Klippon), Кабельный ввод, М 75, 19 mm, Бронирование проволокой, Бронирование металлической фольгой, Бронирование оплеткой, 0.1 - 2.5 mm, OD min. 60.2 - OD max. 68 mm, ID max. 62.00 mm, IP68 — 10 бар, Латунь никелированная
Номер для заказа	<u>1095300000</u>
Тип	KUB M75 BS O NI 1 G75S
GTIN (EAN)	4032248867899
Кол.	1 Шт.

Дата создания 6 апреля 2021 г. 22:48:26 CEST

122 мм

M 75

-60 °C

Бронирование

металлической фольгой, Бронирование оплеткой

проволокой, Бронирование

Силикон

Силикон

55,4



### **KUB M75 BS O NI 1 G75S**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4,803 inch

135 °C

Силикон

1,5 мм

SWA, STA, SWB

См инструкции по сборке

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Длина

Масса нетто	2 330 g		
Экологическое соответств	ие изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
NEACH SVIIC	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 1E Ex ta IIIC Da (Ta = -60°C t
	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.	2,5 мм	Броня кабеля, мин.	0.1 мм
врони каоели, макс. Вид взрывозащиты	Взрывозащита Ex d	Вид защиты	IP68 — 10 бар
Вид варывозащиты Вид защиты с GWDR	IP68 — 10 бар	Внутренний диаметр кабеля, макс.	62 мм
Глубина воды	100 m (30 Min.)	Длина резьбы	19 мм
, Кабельные вводы	метрический, латунь никелированная	Количество жил	425
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 никелированная
Наружный диаметр кабеля, макс.	68 мм	— Наружный диаметр кабеля, мин.	60,2 мм
Размер защитного колпачка	EL90	Размер под ключ 1	90 мм

Длина (в дюймах)

### Классификации

Уплотнительное кольцо

макс. ¢ связанных в пучок жил

Резьба (наружная)

Тип брони

Уплотнение

Температурный диапазон, мин.

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

Температурный диапазон, макс..

Тип армирования, краткосроч.

Указания по установке

Уплотненная вставка

Шаг резьбы

# Справочный листок технических данных



### **KUB M75 BS O NI 1 G75S**

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