

KUB M20 BS O NI 1 G16

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 IIC, 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 дм³.

Основные данные для заказа

Исполнение	KUB (универсальный литой под давлением кабельный ввод Ex Klrpp), Кабельный ввод, M 20, 16 mm, Бронирование проволокой, Бронирование металлической фольгой, Бронирование оплеткой, 0.1 - 1.25 mm, OD min. 6.7 - OD max. 10.3 mm, ID max. 11.70 mm, IP68 — 10 бар, Латунь никелированная
Номер для заказа	1095100000
Тип	KUB M20 BS O NI 1 G16
GTIN (EAN)	4032248867950
Кол.	20 Шт.

Дата создания 6 апреля 2021 г. 22:46:51 CEST

KUB M20 BS O NI 1 G16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	72 мм	Длина (в дюймах)	2,835 inch
Масса нетто	11,05 g		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Номер сертификата кабельного ввода

Номер сертификата кабельного ввода (EAC)	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 + 135°C), IECEx: Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	
	RU C-DE.HA65.B.00568 20		
Сертификат № (ATEX)	SIRA05ATEX1288X	Сертификат № (IECEX)	IECEXSIR05.0067X
Условия утверждения	ATEX, IECEx, EAC		

Общие данные

Броня кабеля, макс.	1,25 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.	11,7 мм
Глубина воды	100 m (30 Min.)	Длина резьбы	16 мм
Кабельные вводы	метрический, латунь никелированная	Количество жил	15
Компаунд	Температура обработки при 21°C, 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.	10,3 мм	Наружный диаметр кабеля, мин.	6,7 мм
Размер защитного колпачка	L24	Размер под ключ 1	24 мм
Резьба (наружная)	M 20	Температурный диапазон, макс..	135 °C
Температурный диапазон, мин.	-60 °C	Тип армирования, краткосроч.	SWA, STA, SWB
Тип брони	Бронирование проволокой, Бронирование металлической фольгой, Бронирование оплеткой	Указания по установке	См инструкции по сборке
Уплотнение	Силикон	Уплотненная вставка	Силикон
Уплотнительное кольцо макс. Φ связанных в пучок жил	Силикон 9	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

KUB M20 BS O NI 1 G16

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 соответствии	IECEXSIR05.0067X 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