

ВМ-X2S, ВМ-XEU25

Кабельные вводы взрывозащищенные М20, М25

■ Назначение

Кабельный ввод ВМ-X2S с диаметром резьбы 20 мм предназначен для подключения силового кабеля диаметром 6–12 мм в соединительную коробку.

Кабельный ввод ВМ-XEU25 с диаметром резьбы 25 мм предназначен для ввода силового кабеля диаметром 11–17 мм в соединительную коробку.

■ Область применения

Взрывоопасные зоны помещений и наружных установок согласно Ex-маркировке и ГОСТ IEC 60079-14-2013.

■ Ex-маркировка



Ex II 2GD Ex eb IIC Gb
Ex tb IIIC Db



■ Сертификация



TP TC «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (TP TC 012/2011).

■ Технические характеристики

	ВМ-X2S	ВМ-XEU25
Допустимая температура окружающей среды, °С		-60...+80
Тип и размер резьбы	M20x1,5	M25x1,5
Диаметр кабеля, мм	6–12	11–17
Материал корпуса	Полиамид ПА-6 (PA 6)	
Степень защиты	IP66, IP68 (при 5 Бар не более 30 минут)	

■ Артикулы

ВМ-X2S	ВМ-XEU25
712.M20.CK	712.M25.CHK