

03.КЛЕММНЫЕ КОРОБКИ

Клеммные коробки серии **VXJ8050-20/6**



- Взрывозащита в соответствии с требованиями
-ТР ТС 012
-IEC
-ATEX
- Может использоваться в
Зоне 1 и Зоне 2
Зоне 21 и Зоне 22
Классе 1, Зоне 1 и Зоне 2
Классе 1, Отделе 2, Группах А, В, С, D
- Корпус из стеклопластика (полиэфирная смола, армированная стекловолокном).

ПРИМЕЧАНИЕ

Зоны 1 и 2;
21 и 22

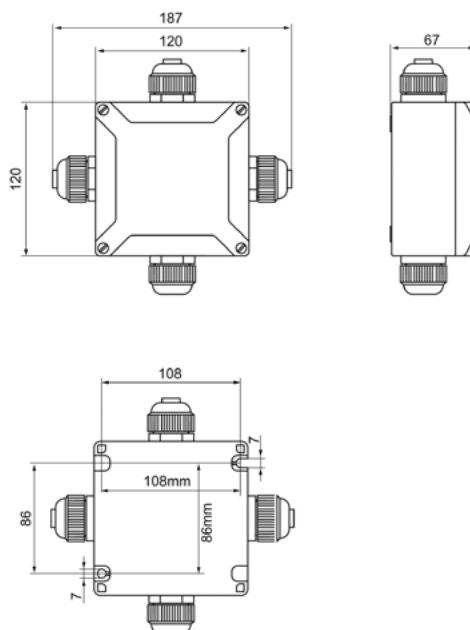
СТРУКТУРА МАРКИРОВКИ

VXJ8050 - 20 / 6 □



ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

(все размеры в мм) – могут быть изменены



03.КЛЕММНЫЕ КОРОБКИ

Клеммные коробки серии **VXJ8050-20/6**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Взрывозащищенные клеммные коробки **VXJS0S0-20/6** □

Виды взрывозащиты	
ТР ТС 012	
Газ и пыль	Ex e 11 T6
Европа (ATEX)	PTB 15 ATEX 1016X
Газ и пыль	Ex II 2 G Ex e IIC T6 Gb
Сертификаты	IECEX; ATEX; CU-TR
Соответствие стандартам	EN 60079-0, EN 60079-7 IEC 60079-0, IEC 60079-7
Материал	
Корпус	Стеклопластик (полиэфирная смола, армированная стекловолокном)
Клемма	6 шпилечных клемм
Поперечное сечение кабеля	0,2-4мм ²
Открытое крепление	нержавеющая сталь
Номинальное напряжение	Макс. 500ВАС
Номинальный ток	20А
Степень защиты	IP65
Примечание	Ex e Номинальный ток > 125А по запросу
Температура окружающей среды	-20°C+55°C
Кабельные вводы	стандартные, см. Варианты исполнения

КЛЕММЫ



Шпилечная клемма
Мах. ток: 20А
Код заказа: 30010
Вес (кг): 0.15

03.КЛЕММНЫЕ КОРОБКИ

Клеммные коробки серии **VXJ8050-20/6**

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Тип/Код заказа	Схематическая диаграмма	Кабельный ввод	Вес (кг)
VXJ8050-20/6A1	A1	1 x M20 x 1.5 DQM-I (пластик)	0.65
VXJ8050-20/6A2	A2	1 x M25 x 1.5 DQM-I (пластик)	
VXJ8050-20/6B1	B1	2 x M20 x 1.5 DQM-I (пластик) 1 стопорная штанга	0.70
VXJ8050-20/6B2	B2	2 x M25 x 1.5 DQM-I (пластик) 1 стопорная штанга	
VXJ8050-20/6C1	C1	3 x M20 x 1.5 DQM-I (пластик) 2 стопорные штанги	0.70
VXJ8050-20/6C2	C2	3 x M25 x 1.5 DQM-I (пластик) 2 стопорные штанги	
VXJ8050-20/6D1	D1	4 x M20 x 1.5 DQM-I (пластик) 3 стопорные штанги	0.75
VXJ8050-20/6D2	D2	4 x M25 x 1.5 DQM-I (пластик) 3 стопорные штанги	
VXJ8050-20/6E1	E1	2 x M20 x 1.5 DQM-I (пластик) 1 стопорная штанга	0.70
VXJ8050-20/6E2	E2	2 x M25 x 1.5 DQM-I (пластик) 1 стопорная штанга	
VXJ8050-20/6F1	F1	4 x M20 x 1.5 DQM-I (пластик) 3 стопорные штанги	0.75
VXJ8050-20/6F2	F2	4 x M25 x 1.5 DQM-I (пластик) 3 стопорные штанги	
VXJ8050-20/6G1	G1	5 x M20 x 1.5 DQM-I (пластик) 4 стопорные штанги	0.75
VXJ8050-20/6G2	G2	5 x M25 x 1.5 DQM-I (пластик) 4 стопорные штанги	
VXJ8050-20/6H1	H1	6 x M20 x 1.5 DQM-I (пластик) 5 стопорные штанги	0.75
VXJ8050-20/6H2	H2	6 x M25 x 1.5 DQM-I (пластик) 5 стопорные штанги	
VXJ8050-20/6I1	I1	7 x M20 x 1.5 DQM-I (пластик) 6 стопорные штанги	0.80
VXJ8050-20/6I2	I2	7 x M25 x 1.5 DQM-I (пластик) 6 стопорные штанги	