

## ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ РАЗЪЕМЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА С НОМИНАЛОМ 16А-25А, 32А И 63А СЕРИИ CPSC-FSQC



Цветовое обозначение разъемов и розеток для промышленного применения

Номинальное рабочее напряжение, В	Цвет
20-25	фиолетовый
40-60	белый
100-130	желтый
200-250	синий
380-480	красный
480-500	черный

<b>ВЗРЫВОЗАЩИТА:</b>	1 Ex d IIC T6 Gb Ex tb IIIC T85°C Db
<b>СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:</b>	IP66/67
<b>СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:</b>	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 ГОСТ IEC 60079-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010
<b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ:</b>	№ТС RU C-RU.ГБ08.В.01324
<b>ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР:</b>	-60 ... 60 °С
<b>ЗОНЫ ПРИМЕНЕНИЯ:</b>	Зона 1, Зона 2

### ОПИСАНИЕ

**Вилка:** коррозионностойкий модифицированный алюминиевый сплав с последующим покрытием порошковой краской  
**Розетка:** коррозионностойкий модифицированный алюминиевый сплав с последующим покрытием порошковой краской  
**Крепеж:** нержавеющая сталь  
**Штырьки вилок:** латунь  
**Дополнительные аксессуары**  
 Внешнее эпоксидное покрытие с цветом по запросу

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CPSC/FSQC												
Код	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	Резьба (В1.20.1 NPT)	Фиксация H x I [мм]	Температурный класс (газ)	Температурный класс (пыль)	Вес (кг)	Чертеж
CPSC / СРН	195	370	113	155	140	3/4" NPT	1" NPT	92-90	T6	T85°C	2,80	A
FSQC / ВРА	230	415	155	200	163	1" NPT	1" NPT	125-80	T6	T85°C	4,00	B

#### РАЗЪЕМЫ С БЛОКИРОВКОЙ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ

Тип разъема	Тип розетки	Полюсы	Напряжение, В (50/60 Гц)	Ток, А
CPSC224-25A	СРН224-25A	2P+T (PE)	24	16-25
CPSC248-25A	СРН248-25A	2P+T (PE)	48	16-25
CPSC211-25A	СРН211-25A	2P+T (PE)	110/130	16-25
CPSC222-25A	СРН222-25A	2P+T (PE)	220/250	16-25
CPSC338-25A	СРН338-25A	3P+T (PE)	380/415	16-25
CPSC3381-25A	СРН3381-25A	3P+T (PE)	480/500	16-25
CPSC438-25A	СРН438-25A	3P+N+T (PE)	380/415	16-25
CPSC4381-25A	СРН4381-25A	3P+N+T (PE)	480/500	16-25

#### РАЗЪЕМЫ С БЛОКИРОВКОЙ И АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

Тип разъема	Тип розетки	Полюсы	Напряжение, В (50/60 Гц)	Ток, А
FSQCA235	ВРА235	2P+T (PE)	220/250	32
FSQCA335	ВРА335	3P+T (PE)	380/400	32
FSQCA260	ВРА260	2P+T (PE)	220/250	63
FSQCA360	ВРА360	3P+T (PE)	380/400	63

#### РАЗЪЕМЫ С БЛОКИРОВКОЙ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ

Тип разъема	Тип розетки	Полюсы	Напряжение, В (50/60 Гц)	Ток, А
FSQC235	ВРА235	2P+T (PE)	220/250	32
FSQC335	ВРА335	3P+T (PE)	380/415	32
FSQC3351	ВРА3351	3P+T (PE)	480/500	32
FSQC435	ВРА435	3P+N+T (PE)	380/415	32
FSQC4351	ВРА4351	3P+N+T (PE)	480/500	32
FSQC260	ВРА260	2P+T (PE)	220/250	63
FSQC360	ВРА360	3P+T (PE)	380/415	63
FSQC3601	ВРА3601	3P+T (PE)	480/500	63
FSQC460	ВРА460	3P+N+T (PE)	380/415	63
FSQC4601	ВРА4601	3P+N+T (PE)	480/500	63

