

# ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

## Соединители

**C S S F B 19 R - 08 - PU 2 - H (PG7)**

C - Разъём

### ТИП РАЗЪЁМА:

S - Розетка  
P - Вилка  
C - Розетка/Вилка  
T - Тройник Т-образный  
У - Тройник У-образный

### ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

F - наличие хвостовика для крепления трубки защиты кабеля - "фитинга"

### МАТЕРИАЛ КОРПУСА:

Нет - Пластик  
B - Латунь  
S - Нержавеющая сталь

### ТИПОРАЗМЕР РАЗЪЁМА:

19 - Прямой M 12 с кабелем  
20 - Угловой M12 с кабелем  
27 - Прямой M 12 с кабелем (разъём №27)  
28 - Угловой M12 с кабелем (разъём №27)  
48 - Прямой M8 с кабелем  
49 - Угловой M8 с кабелем  
254 - Прямой M12 с клеммником (кабельный ввод)  
255 - Угловой M12 с клеммником (кабельный ввод)  
261 - Прямой M12 с клеммником (гермоввод)  
263 - Угловой M12 с клеммником (гермоввод)  
481 - Прямой M8 с клеммником (кабельный ввод)  
491 - Угловой M8 с клеммником (кабельный ввод)

### ИСПОЛНЕНИЕ:

Нет - Тип корпуса № 1  
R - Тип корпуса № 2  
L - Тип корпуса № 3

### ТИП КОНТАКТА:

1 - Замыкающий (3pin)  
2 - Размыкающий (3pin)  
3 - Переключающий (4pin)  
4 - PNP Замыкающий (4pin) с индикацией  
5 - PNP Размыкающий (4pin) с индикацией  
6 - NPN Замыкающий (4pin) с индикацией  
7 - NPN Размыкающий (4pin) с индикацией  
8 - PNP Переключающий (4pin) с индикацией  
9 - NPN Переключающий (4pin) с индикацией  
05 - 5pin  
08 - 8pin

### ТИП КАБЕЛЯ:

Нет - ПВХ кабель  
PU - PUR кабель  
E - Экранированный кабель

### ДЛИНА КАБЕЛЯ:

Нет - Соединитель с клеммной колодкой / под пайку  
2 - Длина кабеля 2 м (по индивидуальной заявке может быть любой длины)

### ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР:

Нет - Стандартный диапазон  
H - -40 °C ... +105 °C  
C - -50 °C ... +85 °C

### НАЛИЧИЕ КАБЕЛЬНОГО ВВОДА:

Нет - Кабель встроен в соединитель / Соединитель под пайку  
(PG9) - Соединитель с клеммной колодкой для кабеля Ø 3,5...8 мм / max 0,75 кв. мм  
(PG7) - Соединитель с клеммной колодкой для кабеля Ø 2,5...6 мм / max 0,75 кв. мм