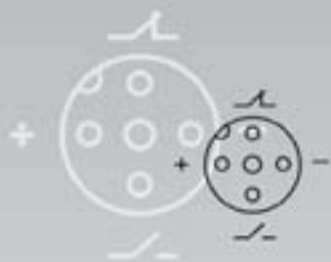


Содержание

- 7.2 Розетки
- 7.5 Вилки
- 7.6 Кабели соединительные



Надёжный контакт

Степень защиты

**IP67
IP68**



Экономия времени
переподключения
30...60 минут

Снижение простоев
производства
в 5-10 раз



Наименование

CS S19

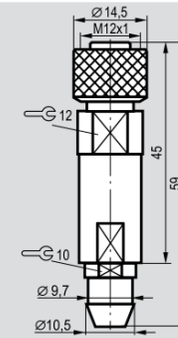
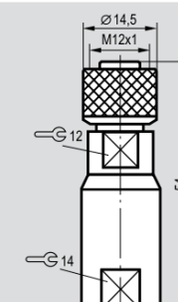
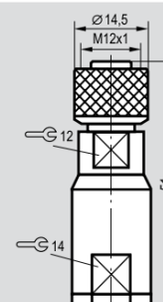
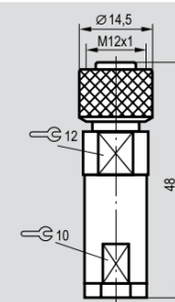
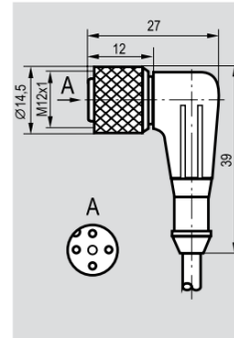
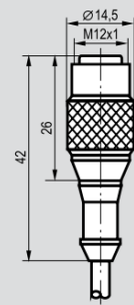
CS S20

CS S25

CS S251

CS S252

CS S253



| | |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------|
| Замыкающий | без индикации |
| Размыкающий | без индикации |
| Переключающий | без индикации |
| Максимальный рабочий ток | 4 А |
| Рабочее напряжение питания | ≤250В AC/DC |
| Диапазон рабочих температур | -40°C ... +85°C |
| Сопротивление контакта | ≤0,005 Ом |
| Сопротивление изоляции | >5x10 ⁸ Ом |
| Присоединение | Кабель 3x0,34 мм ² ; 4x0,25 мм ² |
| Степень защиты по ГОСТ | IP67 |

| | | |
|--------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------|
| CS S19-1-2 | CS S19-1-2-C | CS S19-1-2-H |
| CS S19-2-2 | CS S19-2-2-C | CS S19-2-2-H |
| CS S19-3-2 | CS S19-3-2-C | CS S19-3-2-H |
| 4 А | 4 А | 4 А |
| ≤250В AC/DC | ≤250В AC/DC | ≤250В AC/DC |
| -40°C ... +85°C | -50°C ... +85°C | -40°C ... +105°C |
| ≤0,005 Ом | ≤0,005 Ом | ≤0,005 Ом |
| >5x10 ⁸ Ом | >5x10 ⁸ Ом | >5x10 ⁸ Ом |
| Кабель 3x0,34 мм ² ; 4x0,25 мм ² | | |
| IP67 | | |

| | |
|--------------------------------------------------------|-----------------------|
| CS S20-1-2 | CS S20-1-2-H |
| CS S20-2-2 | CS S20-2-2-H |
| CS S20-3-2 | CS S20-3-2-H |
| 4 А | 4 А |
| ≤250В AC/DC | ≤250В AC/DC |
| -40°C ... +85°C | -40°C ... +85°C |
| ≤0,005 Ом | ≤0,005 Ом |
| >5x10 ⁸ Ом | >5x10 ⁸ Ом |
| Кабель 3x0,34 мм ² ; 4x0,25 мм ² | |
| IP67 | |

| |
|-------------------------------------|
| CS S25-3 |
| 4 А |
| 130В AC/DC |
| -40°C ... +105°C |
| ≤0,005 Ом |
| >5x10 ⁸ Ом |
| ∅ ≤5,5 мм / max 0,5 мм ² |
| IP65* |

| |
|-------------------------------------|
| CS S251-3 |
| 4 А |
| 130В AC/DC |
| -40°C ... +105°C |
| ≤0,005 Ом |
| >5x10 ⁸ Ом |
| ∅ ≤7,5 мм / max 0,5 мм ² |
| IP65* |

| |
|-------------------------------------|
| CS S252-3 |
| 4 А |
| 130В AC/DC |
| -40°C ... +105°C |
| ≤0,005 Ом |
| >5x10 ⁸ Ом |
| ∅ ≤8,5 мм / max 0,5 мм ² |
| IP65* |

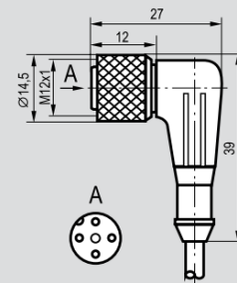
| |
|-------------------------------------|
| CS S253-3 |
| 4 А |
| 130 В AC/DC |
| -40°C ... +105°C |
| ≤0,005 Ом |
| >5x10 ⁸ Ом |
| ∅ ≤5,5 мм / max 0,5 мм ² |
| IP65* |

Длина кабеля указывается в маркировке. По индивидуальному заказу возможно изготовление соединителей с кабелем 3 м; 5 м.

Примеры заказа соединителей с длиной кабеля 3 м: CS S20-9-3
5 м: CS S19-3-5

Наименование

CS S20



| | |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Замыкающий | без индикации |
| Размыкающий | без индикации |
| Переключающий | без индикации |
| Замыкающий | с индикацией PNP |
| Размыкающий | с индикацией PNP |
| Замыкающий | с индикацией NPN |
| Размыкающий | с индикацией NPN |
| Переключающий | с индикацией PNP |
| Переключающий | с индикацией NPN |
| Максимальный рабочий ток | 4 А |
| Рабочее напряжение питания | 10...30В DC |
| Диапазон рабочих температур | -40°C ... +85°C |
| Сопротивление контакта | ≤0,005 Ом |
| Сопротивление изоляции | >5x10 ⁸ Ом |
| Присоединение | Кабель 3x0,34 мм ² ; 4x0,25 мм ² |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP67 |

| | |
|--------------------------------------------------------|------------------------|
| CS S20-1-2-C | CS S20-1-2-H |
| CS S20-2-2-C | CS S20-2-2-H |
| CS S20-3-2-C | CS S20-3-2-H |
| CS S20-4-2 | CS S20-4-2-C |
| CS S20-5-2 | CS S20-5-2-C |
| CS S20-6-2 | CS S20-6-2-C |
| CS S20-7-2 | CS S20-7-2-C |
| CS S20-8-2 | CS S20-8-2-C |
| CS S20-9-2 | CS S20-9-2-C |
| 4 А | 4 А |
| 10...30В DC | ≤250В AC/DC |
| -40°C ... +85°C | -50°C ... +85°C |
| ≤0,005 Ом | ≤0,005 Ом |
| >5x10 ⁸ Ом | >5x10 ⁸ Ом |
| Кабель 3x0,34 мм ² ; 4x0,25 мм ² | |
| IP67 | |

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| CS S20-1-2-H | CS S20-2-2-H | CS S20-3-2-H |
| 4 А | 4 А | 4 А |
| ≤250В AC/DC | ≤250В AC/DC | ≤250В AC/DC |
| -40°C ... +105°C | -40°C ... +105°C | -40°C ... +105°C |
| ≤0,005 Ом | ≤0,005 Ом | ≤0,005 Ом |
| >5x10 ⁸ Ом | >5x10 ⁸ Ом | >5x10 ⁸ Ом |

Цоколевка соединителей CS S19, CS S20



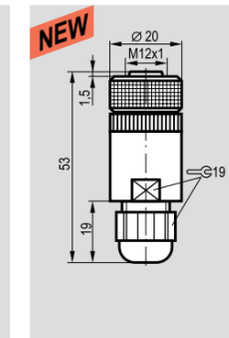
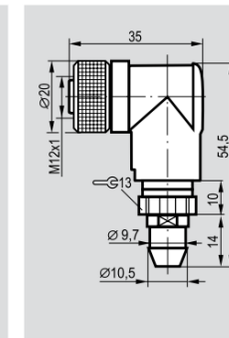
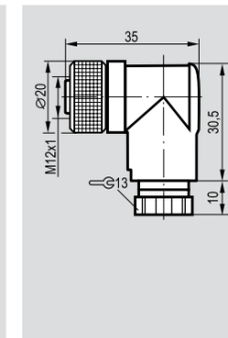
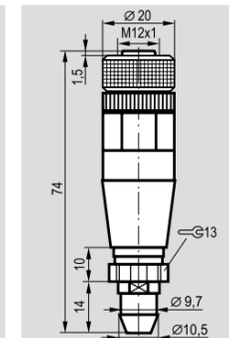
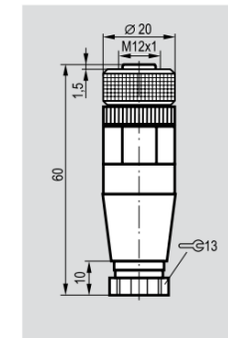
CS S254

CS SF254

CS S255

CS SF255

CS S261



| |
|----------------------------------|
| CS S254-3 |
| 4 А |
| ≤250В AC/DC |
| -25°C ... +90°C |
| ≤0,005 Ом |
| >5x10 ⁸ Ом |
| ∅4...6мм/max 0,75мм ² |
| IP67 |

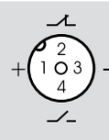
| |
|----------------------------------|
| CS SF254-3 |
| 4 А |
| ≤250В AC/DC |
| -25°C ... +90°C |
| ≤0,005 Ом |
| >5x10 ⁸ Ом |
| ∅4...6мм/max 0,75мм ² |
| IP67 |

| |
|----------------------------------|
| CS S255-3 |
| 4 А |
| ≤250В AC/DC |
| -25°C ... +90°C |
| ≤0,005 Ом |
| >5x10 ⁸ Ом |
| ∅4...6мм/max 0,75мм ² |
| IP67 |

| |
|----------------------------------|
| CS SF255-3 |
| 4 А |
| ≤250В AC/DC |
| -25°C ... +90°C |
| ≤0,005 Ом |
| >5x10 ⁸ Ом |
| ∅4...6мм/max 0,75мм ² |
| IP67 |

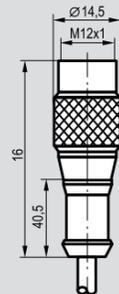
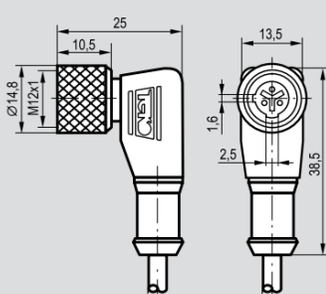
Цоколевка соединителей (вид со стороны сочленения)

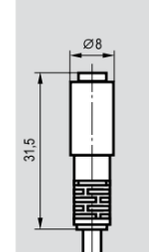
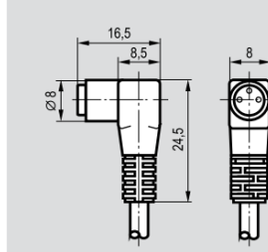
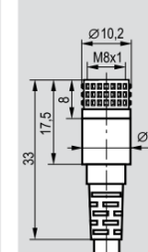
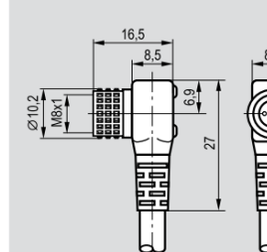
CS S25, CS S251, CS S252, CS S253, CS S254, CS SF254, CS S255, CS SF255, CS S256, CS S261



**СОЕДИНИТЕЛИ
К БЕСКОНТАКТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ**

РОЗЕТКИ

| Наименование | CS S27 | | | CS S28 | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|  |  | | |  | | | |
| Замыкающий Размыкающий | без индикации без индикации | CS S27-2 | CS S27-2-C | CS S27-2-H | CS S28-2 | CS S28-2-C | CS S28-2-H |
| Максимальный рабочий ток | 4 А | 4 А | 4 А | 4 А | 4 А | 4 А | 4 А |
| Рабочее напряжение питания | ≤250В AC/DC | ≤250В AC/DC | ≤250В AC/DC | ≤250В AC/DC | ≤250В AC/DC | ≤250В AC/DC | ≤250В AC/DC |
| Диапазон рабочих температур | -40°C ... +85°C | -50°C ... +85°C | -40°C ... +105°C | -40°C ... +85°C | -50°C ... +85°C | -40°C ... +105°C | -40°C ... +85°C |
| Сопротивление контакта | ≤0,005 Ом | ≤0,005 Ом | ≤0,005 Ом | ≤0,005 Ом | ≤0,005 Ом | ≤0,005 Ом | ≤0,005 Ом |
| Сопротивление изоляции | >5x10 ⁸ Ом | >5x10 ⁸ Ом | >5x10 ⁸ Ом | >5x10 ⁸ Ом | >5x10 ⁸ Ом | >5x10 ⁸ Ом | >5x10 ⁸ Ом |
| Присоединение | Кабель 3x0,34 мм ² | Кабель 3x0,34 мм ² | Кабель 3x0,34 мм ² | Кабель 3x0,34 мм ² | Кабель 3x0,34 мм ² | Кабель 3x0,34 мм ² | Кабель 3x0,34 мм ² |
| Степень защиты по ГОСТ | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 |

| Наименование | CS S15 | CS S40 | CS S48 | CS S49 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  |
| Без индикации С индикацией С индикацией | CS S15-1-2 | CS S40-1-2 | CS S48-1-2 | CS S49-1-2 |
| Максимальный рабочий ток | 4 А | 4 А | 4 А | 4 А |
| Рабочее напряжение питания | ≤60В AC/DC | ≤60В AC/DC | 10...30В DC | ≤60В AC/DC |
| Диапазон рабочих температур | -25°C ... +90°C | -25°C ... +90°C | -25°C ... +90°C | -25°C ... +90°C |
| Сопротивление контакта | ≤0,005 Ом | ≤0,005 Ом | ≤0,005 Ом | ≤0,005 Ом |
| Сопротивление изоляции | >5x10 ⁸ Ом | >5x10 ⁸ Ом | >5x10 ⁸ Ом | >5x10 ⁸ Ом |
| Присоединение | Кабель 3x0,25 мм ² | Кабель 3x0,25 мм ² | Кабель 3x0,25 мм ² | Кабель 3x0,25 мм ² |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 |

**Цоколевка соединителей
CS S27, CS S28**

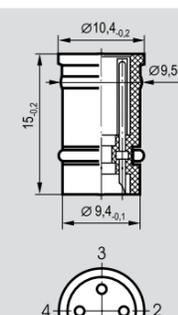
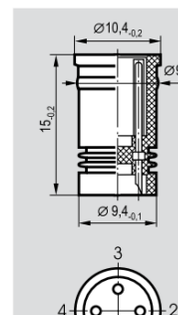
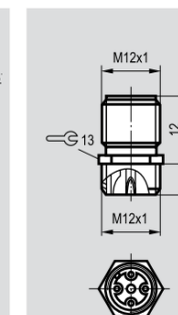
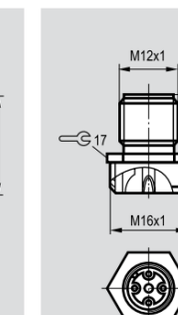


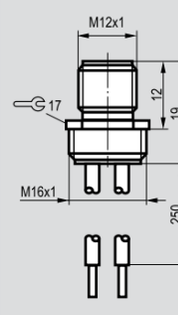
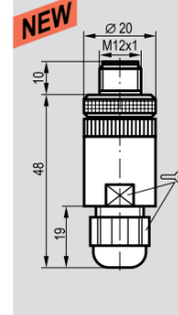
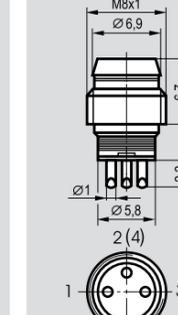
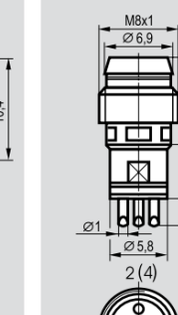
**Цоколевка соединителей
CS S15, CS S40,
CS S48, CS S49**



ВИЛКИ

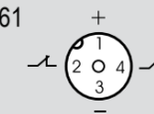
**СОЕДИНИТЕЛИ
К БЕСКОНТАКТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ**

| Наименование | CP S256 | CP S257 | CP S258 | CP S259 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  |
| Количество контактов | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Максимальный рабочий ток | 4 А | 4 А | 4 А | 4 А |
| Рабочее напряжение питания | ≤150В AC/DC | ≤150В AC/DC | ≤150В AC/DC | ≤150В AC/DC |
| Диапазон рабочих температур | -25°C ... +90°C | -25°C ... +90°C | -25°C ... +90°C | -25°C ... +90°C |
| Сопротивление контакта | ≤0,005 Ом | ≤0,005 Ом | ≤0,005 Ом | ≤0,005 Ом |
| Сопротивление изоляции | >5x10 ⁸ Ом | >5x10 ⁸ Ом | >5x10 ⁸ Ом | >5x10 ⁸ Ом |
| Присоединение | max 0,5 мм ² |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP68 | IP68 | IP67 | IP67 |

| Наименование | CP S260 | CP S261 | CP S401 | CP S402 |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  |
| Количество контактов | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Максимальный рабочий ток | 4 А | 4 А | 4 А | 4 А |
| Рабочее напряжение питания | ≤150В AC/DC | ≤250В AC/DC | ≤60В AC/DC | ≤60В AC/DC |
| Диапазон рабочих температур | -25°C ... +90°C | -25°C ... +90°C | -25°C ... +90°C | -25°C ... +90°C |
| Сопротивление контакта | ≤0,005 Ом | ≤0,005 Ом | ≤0,005 Ом | ≤0,005 Ом |
| Сопротивление изоляции | >5x10 ⁸ Ом | >5x10 ⁸ Ом | >5x10 ⁸ Ом | >5x10 ⁸ Ом |
| Присоединение | 4x0,25 мм ² | ∅4...8мм/max 0,75мм ² | max 0,25 мм ² | max 0,25 мм ² |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 |

Цоколевка соединителей (вид со стороны сочленения)

CP S258, CP S259, CP S261



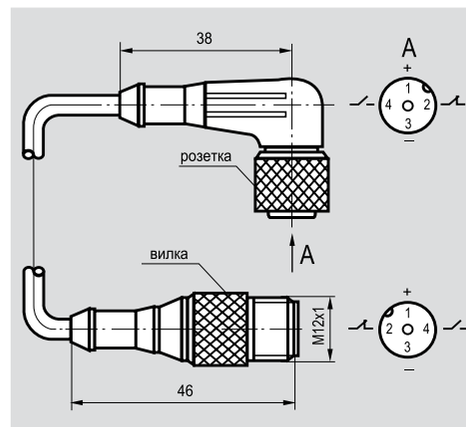
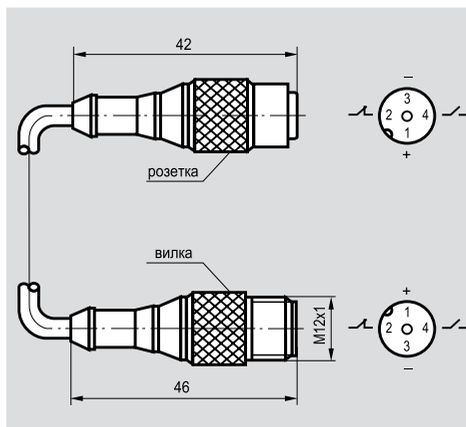
CP S260



Наименование

CC S19-3/S4-

CC S20-3/S4-



| |
|--------------------|
| Длина кабеля 0,5 м |
| Длина кабеля 1,0 м |
| Длина кабеля 2,0 м |

| |
|-----------------|
| CC S19-3/S4-0,5 |
| CC S19-3/S4-1,0 |
| CC S19-3/S4-2,0 |

| |
|-----------------|
| CC S20-3/S4-0,5 |
| CC S20-3/S4-1,0 |
| CC S20-3/S4-2,0 |

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Максимальный рабочий ток | 4 А |
| Рабочее напряжение питания | ≤150В AC/DC |
| Диапазон рабочих температур | -25°C ... +90°C |
| Сопротивление контакта | ≤0,005 Ом |
| Сопротивление изоляции | >5x10 ⁸ Ом |
| Присоединение | Кабель 4x0,25 мм ² |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP68 |

| |
|-------------------------------|
| 4 А |
| ≤150В AC/DC |
| -25°C ... +90°C |
| ≤0,005 Ом |
| >5x10 ⁸ Ом |
| Кабель 4x0,25 мм ² |
| IP68 |

| |
|-------------------------------|
| 4 А |
| ≤150В AC/DC |
| -25°C ... +90°C |
| ≤0,005 Ом |
| >5x10 ⁸ Ом |
| Кабель 4x0,25 мм ² |
| IP68 |

