

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ



Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Соединительные кабели

Универсальные модульные соединительные кабели могут использоваться с различными видами датчиков и в модульных системах исполнительных механизмов.

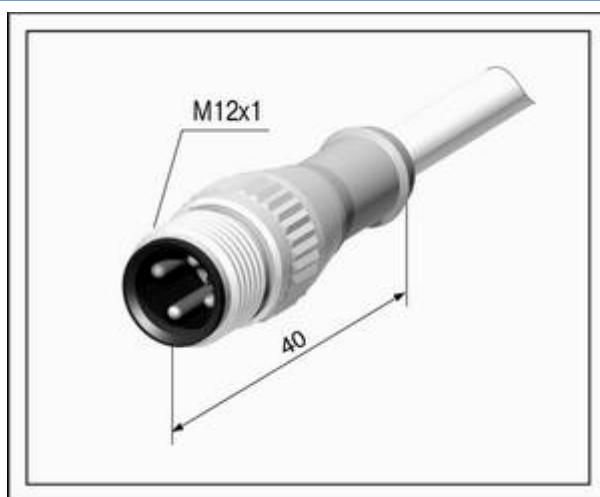
Корпус и оплетка кабелей выполнен из полиуретана, материал электрических контактов — позолоченная латунь. Материал изоляции — полипропилен, уплотнения выполнены из нитриловой резины.

Ключевые особенности соединительных кабелей СТРАУС



- простое и функциональное электрическое соединение обеспечивает максимальную гибкость;
- возможность индивидуальной конфигурации штекеров, розеток и кабелей;
- кабели NEBU стойкие к маслу;
- не содержат галоген.
- позолоченное гнездо обеспечивает высокую надежность, малое сопротивление контакта и возможность большого количества перепоключений
- высокая степень герметичности за счет залитой полиуретановой головки
- степень защиты IP67...IP68
- трещотка предотвращает самопроизвольное раскручивание гайки
- наличие индикации срабатывания и включения

Со штекерной частью C18

Соединительный кабель со штекерной частью C18

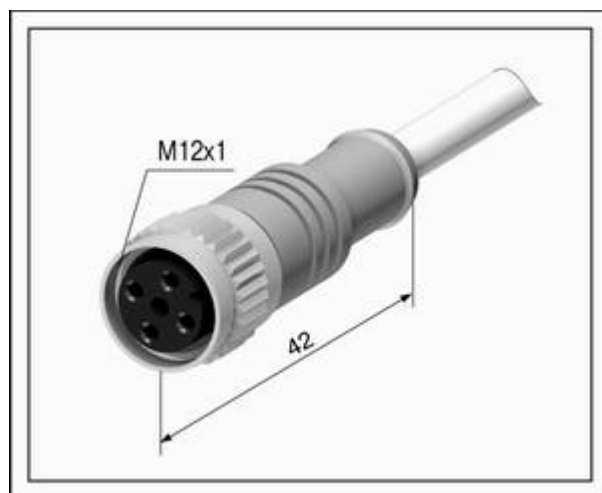





Обозначение	Схема
C18 L2,0. 1	

C18 L2,0. 3	
C18 L2,0. 5	

С гнездовой частью C19

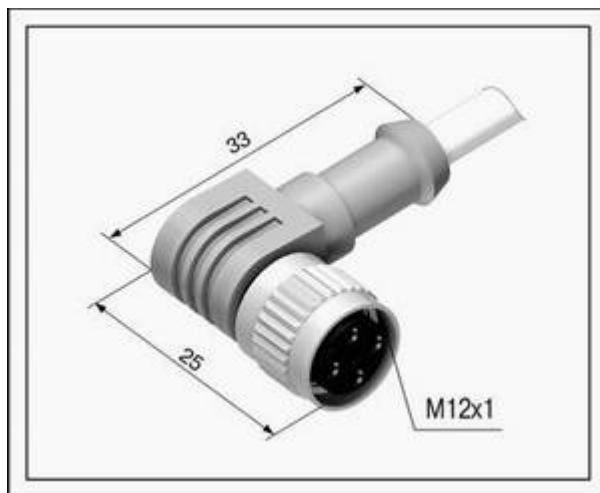
Соединительный кабель с гнездовой частью C19



Обозначение	Схема
C19 L2,0. 1	
C19 L2,0. 3	
C19 L2,0. 5	

С гнездовой частью C20

Соединительный кабель с гнездовой частью C20



Обозначение	Схема
C20 L2,0. 1	
C20 L2,0. 3	
C20 L2,0. 5	

С гнездовой частью C21 (с индикаторами)

Соединительный кабель с гнездовой частью C21



Для выключателей с PNP-выходным транзистором

Обозначение	Схема
C21 L2,0. 1	
C21 L2,0. 3	
C21 L2,0. 5	

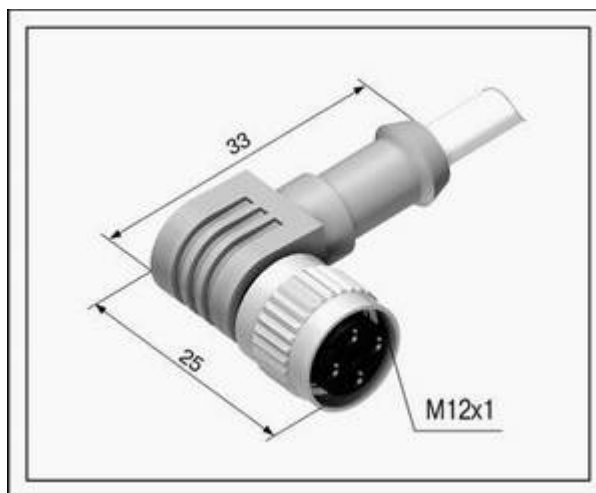
Для выключателей с NPN-выходным транзистором

Обозначение	Схема
C21 L2,0. 2	

C21 L2,0. 4	
C21 L2,0. 6	

С гнездовой частью C29

Соединительный кабель с гнездовой частью C29



Обозначение	Схема
C29 L2,0. 7	

Штекер С4

Штекер С4

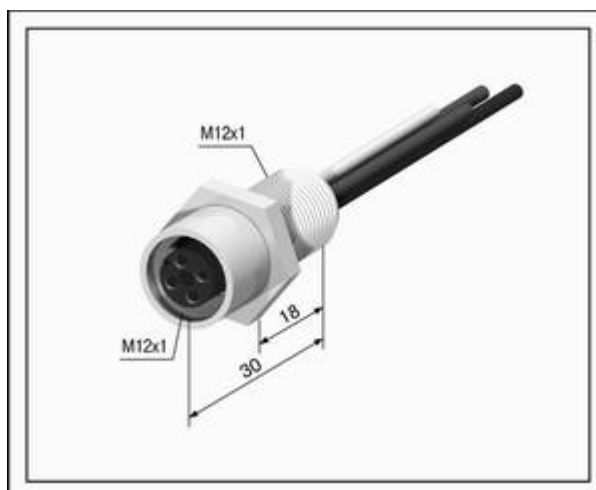


Обозначение

С4 10,2. 5	Красный (1)
	Белый (2)
	Синий (3)
	Черный (4)

Гнездо СГ4

Гнездо СГ4

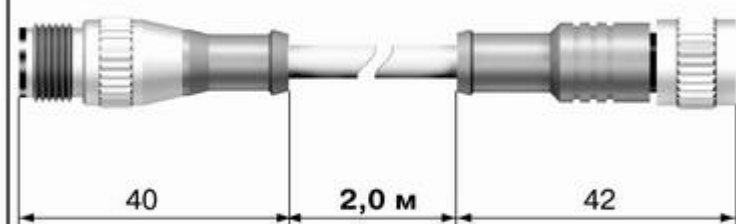


Обозначение

СГ4 10,2. 5	Красный (1)
	Белый (2)
	Синий (3)
	Черный (4)

Со штекерной и гнездовой частями

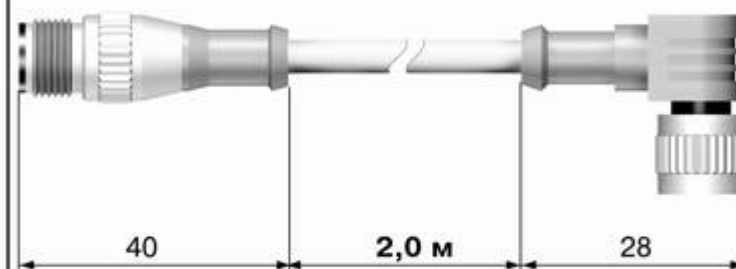
Соединительный кабель
со штекерной и гнездовой частями
C18/C19



обозначение

C18/C19 L2,0. х*

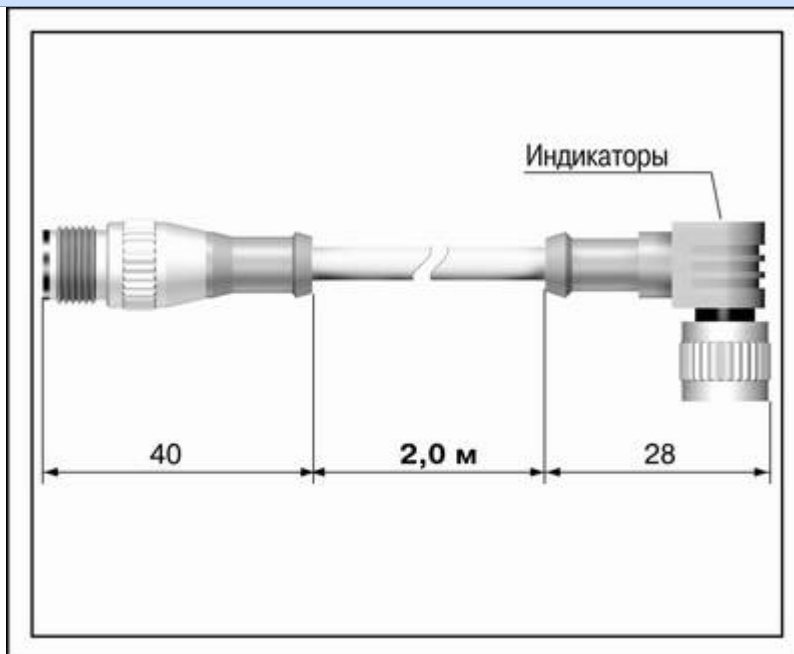
Соединительный кабель
со штекерной и гнездовой частями
C18/C20



обозначение

C18/C20 L2,0. х*

Соединительный кабель
со штекерной и гнездовой частями
C18/C21



обозначение

C18/C21 L2,0. x*

* Вместо символа **x** в конце обозначения кабеля **указать схему подключения**

Современные Технологии Разработки Автоматизированных Управляющих Систем



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: www.straus.nt-rt.ru || sse@nt-rt.ru