

Документация

Техника электрических соединений

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

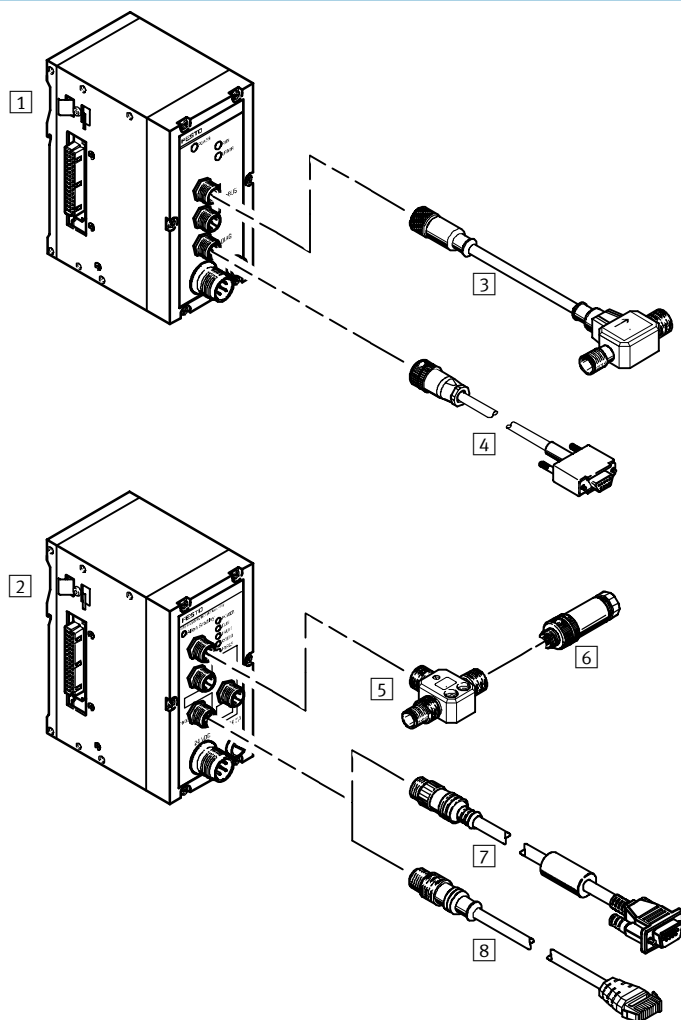
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.fto.nt-rt.ru || fts@nt-rt.ru

Техника электрических соединений, для интерфейса диагностики

Обзор периферии

Интерфейс диагностики для пневмоостровов Тип 03

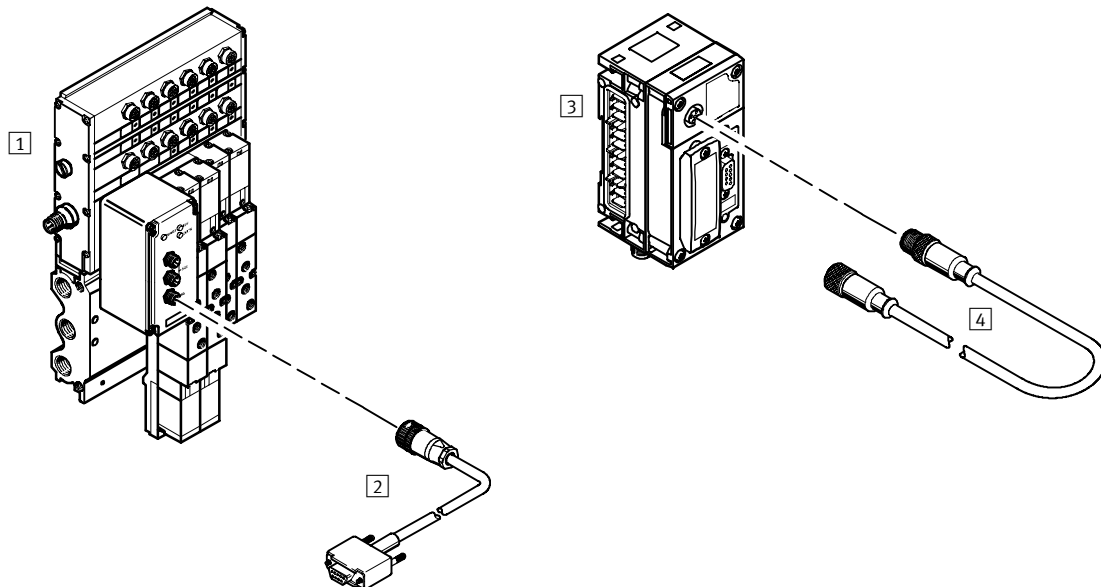


Принадлежности		Краткое описание	→ Стр.
1	ISF3-03	Блок управления, модульная электрическая периферия, для типа 03/04	4 / 4.8-153
2	ISF60-03-DN/ISB60-03	Блок управления, модульная электрическая периферия, для типа 03/04	4 / 4.8-144
3	FB-TA	T-образный адаптер, 3-х полюсный	4 / 5.1-93
4	KDI-SB202-...	Кабель программирования, 4-х полюсный	4 / 5.1-98
5	FB-TA-M12-5POL	T-образный адаптер, 5-и полюсный	4 / 5.1-93
6	SEA-M12-5GS-PG7	Штекер, прямой, 5-полюсный	4 / 5.1-148
7	KDTAM-SB60-...	Кабель программирования, 7-и полюсный	4 / 5.1-98
8	KDI-SB60-...	Кабель программирования, 7-и полюсный	4 / 5.1-98

Техника электрических соединений, для интерфейса диагностики

Обзор периферии

Интерфейс диагностики, распределитель/датчик/пневмоостров тип 02 и Терминал CPX



Принадлежности	Краткое описание	→ Стр.
1 IIFB-02-... VIFB02-...	Распределитель/датчик терминал тип 02 Пневмоостров Тип 02	4 / 2.3-1 4 / 2.3-1
2 KDI-SB202-...	Кабель программирования, 4-полюсный	4 / 5.1-98
3 CPX-FB...	Модуль fieldbus, Терминал CPX	4 / 4.8-1
4 KV-M12-M12-...	Розетка с кабелем для интерфейса диагностики	4 / 5.1-100

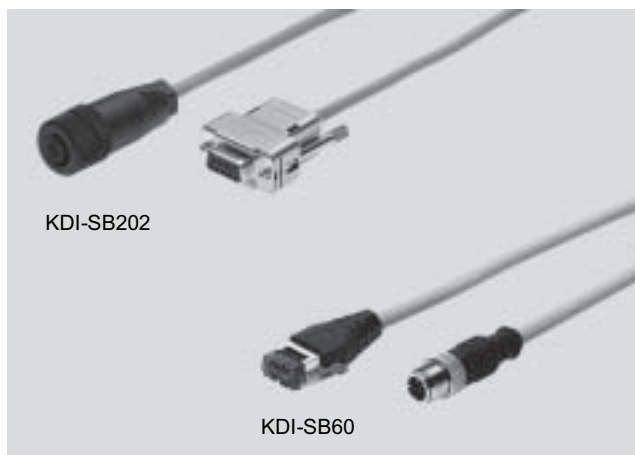
Тип кабеля	Пневмоостров					→ Стр.
	Тип 04	Тип 10/12 ¹⁾	Тип 03	Тип 02	Тип 50	
KDI-SB202-BU9	–	■	■	■	–	4 / 5.1-98
KDI-SB60-3-M12	■	■	■	–	–	4 / 5.1-98
KDI-SB60-6.0-M12	■	■	■	–	–	4 / 5.1-98
KDI-SB60-3-10,0-M12	■	■	■	–	–	4 / 5.1-98
KDTAM-SB60-3-M12	■	■	■	–	–	4 / 5.1-98
KDTAM-SB60-6.0-M12	■	■	■	–	–	4 / 5.1-98
KDTAM-SB60-10.0-M12	■	■	■	–	–	4 / 5.1-98
KV-M12-M12-1,5	–	–	–	–	■	4 / 5.1-100
KV-M12-M12-3.5	–	–	–	–	■	4 / 5.1-100

1) Через систему установки (ЕСР)

Техника электрических соединений, для интерфейса диагностики

Технические данные – KDI/KDTAM

- Кабель программирования различного применения
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длины кабеля 3 м, 6 м и 10 м



Основные характеристики	
Тип	KDI-.../KDTAM-...
Тип монтажа	Соединительная гайка/резьбовое соединение M12, зажимы/винты 2xM3
Положение монтажа	Любое
Диапазон рабочего напряжения (перем.ток) [В]	300
Материал корпуса	Полиэфир/Полиуретан
Материал контактов	Сплав на основе меди с золотым покрытием
Материал соединительной гайки	Никелированная латунь
Материал оболочки кабеля	Полиуретан
Окружающая температура [°C]	-30 ... +80
Окружающая температура для гибкой установки кабеля [°C]	-10 ... +80

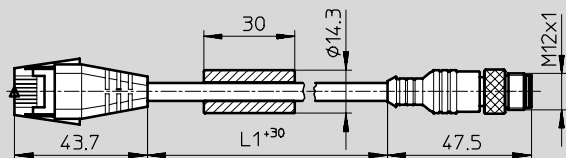
Данные для заказа							
Вид	Электрическое присоединение	Конструкция [мм ²]	Диаметр кабеля [мм]	Вес продукта [г]	Длина кабеля [м]	Тип	Номер заказа
	Прямой штекер, 5-полюсный, M12 - прямая розетка, 9-полюсная, Sub-D	7x0.24	5.9	203	3	KDTAM-SB60-3-M12	188 979
				354	6	KDTAM-SB60-6-M12	188 980
				582	10	KDTAM-SB60-10-M12	188 981
	Прямой штекер, 5-полюсный, M12 - прямая розетка, 25-полюсная, Sub-D	4x0.14	4.5 6.5	210	5	KDI-SB202-BU25	30 437
				181	5	KDI-SB202-BU9	150 268
	Прямой штекер, 5-и полюсный, M12 - прямая розетка, 8-и полюсная, SDL	7x0.24	5.9	190	3	KDI-SB60-3.0-M12	171 173
				361	6	KDI-SB60-6.0-M12	175 686
				591	10	KDI-SB60-10.0-M12	171 174

Техника электрических соединений, для интерфейса диагностики

Технические данные – KDI/KDTAM

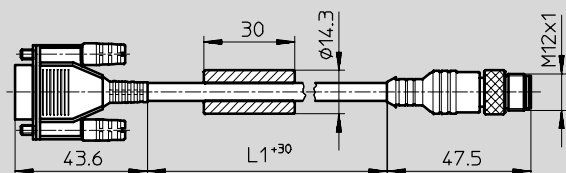
Размеры

KDI-SB60-...



L1 Длина кабеля 3 м, 6 м
или 10 м

KDTAM-...



L1 Длина кабеля 3 м, 6 м
или 10 м

Техника электрических соединений, для интерфейса диагностики

Технические данные – KV-M12-...

- Розетка с кабелем для интерфейса диагностики (к CPX терминалу)
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длины кабеля 1.5 м и 3.5 м
- 5-и полюсная/4-х проводная
- Круглый штекер



Основные характеристики	
Тип	KV-M12-M12-...
Тип монтажа	Накидная гайка M12
Положение монтажа	Любое
Диапазон рабочего напряжения (переем.ток) [В]	30
Диапазон рабочего напряжения (пост.ток) [В]	36
Допустимая нагрузка по току [А]	4
Диаметр кабеля [мм]	5
Класс защиты по EN 60 529	IP67 (в сборе)
Материал корпуса	Полиуретан
Материал контактов	Розетка: Позолоченная латунь Штекер: Позолоченная бронза
Материал соединительной гайки	Никелированная/хромированная латунь
Материал оболочки кабеля	Полиуретан
Окружающая температура [°C]	-25 ... +70
Окружающая температура для гибкой установки кабеля [°C]	-5 ... +70

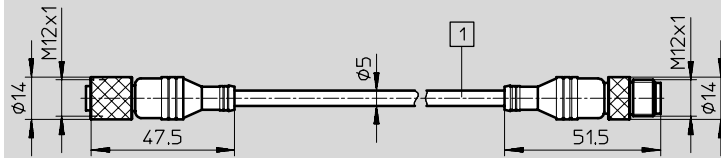
Данные для заказа						
Вид	Электрическое присоединение	Конструкция [мм ²]	Вес продукта [г]	Длина кабеля [м]	Тип	Номер заказа
	Прямой штекер - прямая розетка , 5-полюсные	4x0,34	97	1.5	KV-M12-M12-1,5	529 044
	Прямой штекер - прямая розетка , 5-полюсные	4x0,34	182	3.5	KV-M12-M12-3.5	530 901

Техника электрических соединений, для интерфейса диагностики

Технические данные – KV-M12-...

Размеры

KV-M12-M12-...



1 Длина кабеля 1.5 м или 3.5 м

Распределение проводов (вид розетка/штекер)

KV-M12-M12-...

Вид - розетка

Расположение проводов

Вид - штекер

	<table border="0"> <tr> <td>1 (+24V)</td> <td>Коричневый</td> <td>1 (+24V)</td> </tr> <tr> <td>3 (0V)</td> <td>Голубой</td> <td>3 (0V)</td> </tr> <tr> <td>2 (RxD, MMI)</td> <td>Белый</td> <td>2 (TxD, CPX)</td> </tr> <tr> <td>4 (TxD, MMI)</td> <td>Черный</td> <td>4 (RxD, CPX)</td> </tr> <tr> <td>5 (FE)</td> <td>Экран</td> <td>5 (FE)</td> </tr> </table>	1 (+24V)	Коричневый	1 (+24V)	3 (0V)	Голубой	3 (0V)	2 (RxD, MMI)	Белый	2 (TxD, CPX)	4 (TxD, MMI)	Черный	4 (RxD, CPX)	5 (FE)	Экран	5 (FE)	
1 (+24V)	Коричневый	1 (+24V)															
3 (0V)	Голубой	3 (0V)															
2 (RxD, MMI)	Белый	2 (TxD, CPX)															
4 (TxD, MMI)	Черный	4 (RxD, CPX)															
5 (FE)	Экран	5 (FE)															

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93