



FISCHER СЕРИЯ CORE BROADCAST

НАИЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ
ТРИАКСИАЛЬНЫХ КОНТАТКОВ

ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

ГОТОВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

- Передача сигнала высокого разрешения
- Оптимизирован для телевизионных камер
- Большая длина кабельных сборок
- Совместимый интерфейс HD/SD
- Защищенность – IP68

Триаксиальные Соединители



ТЕХНИЧЕСКИЙ ОБЗОР



THE RELIABLE EXPERT

fischer[®]
CONNECTORS





Содержание	
Описание. Характеристики	4
Видеокабели, рекомендованные к применению	6
Вилки. Размеры. Информация для заказа	8
• Вилки кабельные	8
• Вилки приборные	9
• Адаптеры, переборочные переходники	11
Розетки. Размеры. Информация для заказа	12
• Розетки кабельные	12
• Розетки приборные	13
• Адаптеры, переборочные переходники	16
Монтажные комплекты. Информация для отдельного заказа	17
Аксессуары. Информация для дополнительного заказа	19
Инструменты	21



Компания «FISCHER CONNECTORS» предлагает триаксиальные соединители серии «CORE BROADCAST»



- Защищенность – IP50/IP68;
- Высокое качество передачи HD/SD сигнала;
- Большое расстояние передачи (на 30% больше, чем у Triax 14);
- Быстрая и простая сборка кабеля;
- Высокая оперативность организации линий связи;
- Круговое (360°) экранирование;
- Высокая ремонтопригодность;
- Волновое сопротивление – 75 Ом;
- Кабельные сборки на базе соединителей серии «CORE BROADCAST» доступны в любой конфигурации по согласованному запросу;

ВНИМАНИЕ!

Описание типов корпусов (в соответствии с требованиями производителя «FISCHER CONNECTORS»): вилка – соединитель со штыревым триаксиальным контактом, розетка – соединитель с гнездовым триаксиальным контактом

Вниманию пользователей!

Данные информационные материалы не являются официальным каталогом компании «FISCHER CONNECTORS» по соединителям серии «CORE BROADCAST»! С оригинальными каталогами по соединителям компании «FISCHER CONNECTORS» можно ознакомиться на сайте производителя – <https://www.fischerconnectors.com/global/en>

Приведенный технический обзор (описания, характеристики) и рекомендации специалистов ООО «Таурок Техника» (Санкт-Петербург) предназначены для корректного формирования обозначений триаксиальных соединителей компании «FISCHER CONNECTORS» серии «CORE BROADCAST» с целью последующего применения в соответствии с предъявляемыми техническими требованиями пользователей



Основные характеристики

Материалы и покрытия

Корпусы:

- вилки, тип SE, DSR, DS, DSQ, розетки, тип KE, DKE, DB, DBQ – латунь/хром-никель;
- вилки, тип SE, DSR, розетки, тип KE, DKE, DKBE – латунь/никель, нержавеющая сталь/никель;

Изоляторы:

- для вилок, тип SE, DSR, DS, DSQ и розеток, тип KE, DKE, DB, DBQ – PTFE, PCTFE, PPH;
- для вилок, тип SE, DSR и розеток, тип KE, DKE, DKBE – POM, PP-H, PEI;

Внутренние части корпусов – латунь/никель;

Контактная группа – бронза/золото-никель;

Наружная гильза контакта – бронза/никель;

Шайбы – PEEK, PET;

Уплотнительные кольца – NBR;

Эластичные наконечники – TPE;

Средостойкость

Защищенность:

- стандартные модификации – IP50;
- вилки, тип SE, розетки, тип KE, DKE (сочлененные пары) – IP68 (погружение в воду на глубину 2 м в течение 24 ч);

Рабочий диапазон температур:

- стандартные модификации – от -55°C до + 135°C;
- соединители с эластичными наконечниками – от -40°C до + 85°C;

Срок службы – 5 000 циклов;

Стойкость к воздействию морского тумана – 96 ч (5% солевой раствор, при T = 35°C)

Стойкость к воздействию вибрации – частота 10 – 2000 Гц, 20 g, длительность > 1 μs

Электрические

Волновое сопротивление – 75 Ом;

Тестовое напряжение (уровень моря):

- центральный контакт/средний контакт – 1.7 кВ, переем. т.;
- средний контакт/наружная гильза – 1.0 кВ, переем. т.;

Рабочий ток на контакт – 14 А;

Сопротивление контактов:

- центральный – < 3 мОм;
- средний – < 0.5 мОм;
- наружная гильза – < 5 мОм;

Сопротивление изоляции – > 10 ГОм;

VSWR (коэффициент стоячей волны):

при частоте от 0 до 250 МГц – < 1.05

при частоте от 250 до 1300 МГц – < 1.2



Видеокабели, рекомендованные к применению

Группа кабелей	Видеокабели			Параметры кабеля		
	Марка	Тип	Обозначение	Ø жилы	Ø по изоляции	Ø наружный
1	Bedea	Standard 8 (PUR)	–	1.0	4.5	8.5
	Bedea	Superflex 8 (TPE flex)	–	1.0	4.5	8.6
	Belden	Triax 8	7783A	1.0	4.5	8.4
	Draka	Triax 8 (PVC)	CT2765700	1.0	4.5	8.4
	Draka	Triflex 8 (PUR)	CT2767900	1.0	4.5	8.4
	Intercond	8.5mm (PVC or PUR)	RX 75/55	1.0	4.7	8.5
	Fujikura	4.8/1.0 EFTXF	–	1.0	4.8	8.6
	Hirakawa	TRIAX 4.8/1.0-TUFRET	3118-250	1.0	4.8	8.8
2	Belden	–	9267, 1857A	0.8	3.7	9.2
	Draka	Triax 8 (FRNC) Reinforced	CT2853203	1.0	4.5	9.0
3	Belden	Triax 11	7784AS	1.4	6.5	11.2
	Intercond	11.0mm (PVC or PUR)	RX 75/56	1.4	6.5	11.0
	Bedea	Standard 11 (PUR)	–	1.4	6.5	11.0
	Bedea	Superflex 11 (TPE flex)	–	1.4	6.0	11.3
	Draka	Triax 11 (PVC)	CT2766400	1.4	6.5	11.0
	Draka	Triflex 11 (PUR)	CT2768100	1.4	6.5	11.0
	Draka		CT2768700	1.75	7.5	11.9
Группа кабелей	Рекомендовано к применению с соединителями		Рекомендуемые монтажные комплекты			
1	Все типы корпусов 1051 A004-9+		E3 1051.1/A004-9/1.0/4.5/8.7			
	Типы корпусов DS, DB, DSQ, DBQ Типы корпусов 1051 A004-3 1.0/5.0		не применяются			
2	Все типы корпусов 1051 A004-9+		E3 1051.1/A004-9/1.0/4.5/9.4 E3 1051.1/A004-9/1.4/4.5/9.4			
	Типы корпусов DS, DB, DSQ, DBQ Типы корпусов 1051 A004-3 1.0/5.0		не применяются			
3	Все типы корпусов 1051 A004-9+		E3 1051.1/A004-9/1.4/6.6/11.3			
	Типы корпусов DS, DB Типы корпусов 1051 A004-3 1.4/6.6		не применяются			
	Все типы корпусов 1051 A004-HD Pro+		E3 SE1051.3/A004-HD Pro/1.75/7.5/11.9 E3 KE1051.3/A004-HD Pro/1.75/7.5/11.9 E3 1051.5/A004-HD Pro/1.75/7.5/11.9			



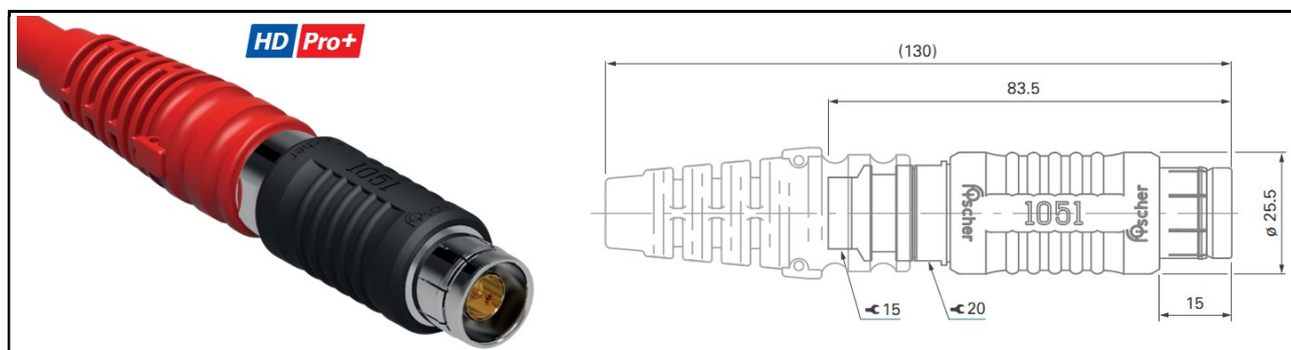
Видеокабели, рекомендованные к применению

Группа кабелей	Видеокабели			Параметры кабеля		
	Марка	Тип	Обозначение	Ø жилы	Ø по изоляции	Ø наружный
4	Draka	Triax 11/1 (PU) Reinforced	CT2767101	1.4	6.5	12.2
5	Belden	–	9192, 9232	1.6	8.0	13.2
6	Belden	Triax 14	7785A	2.2	9.7	14.5
	Intercond	14.0m (PVC или PUR)	RX 75/57	2.2	9.7	14.0
	Draka	Triax 14 (PVC)	CT2766700	2.2	9.7	14.4
	Draka	Triax 14 (PUR)	CT2767000	2.2	9.7	14.5
	Bedeia	Standard 14 (PUR)	–	2.2	9.7	14.4
	Bedeia	Superflex 14 (TPE flex)	–	2.2	9.7	14.5
	Fujikura	9.6/2.22 EFTXF	–	2.2	9.6	14.5
	Hirakawa	TRIAX-1/2.22-TUFRET	3118-290	2.2	9.6	14.5
Группа кабелей	Рекомендовано к применению с соединителями		Рекомендуемые монтажные комплекты			
4	Типы корпусов SE, KE, DSR, DKE Типы корпусов 1051 A004-4 1.4/6.6/12.6		в составе соединителей			
	Типы корпусов DS, DB Типы корпусов 1051 A004-3 1.4/6.6		не применяются			
5	Типы корпусов SE, KE, DSR, DKE Типы корпусов 1051 A004-4 T1895/13.6		в составе соединителей			
6	Типы корпусов SE, KE, DSR, DKE Типы корпусов 1051 A004-4 2.1Ls/10s/15.2		в составе соединителей			



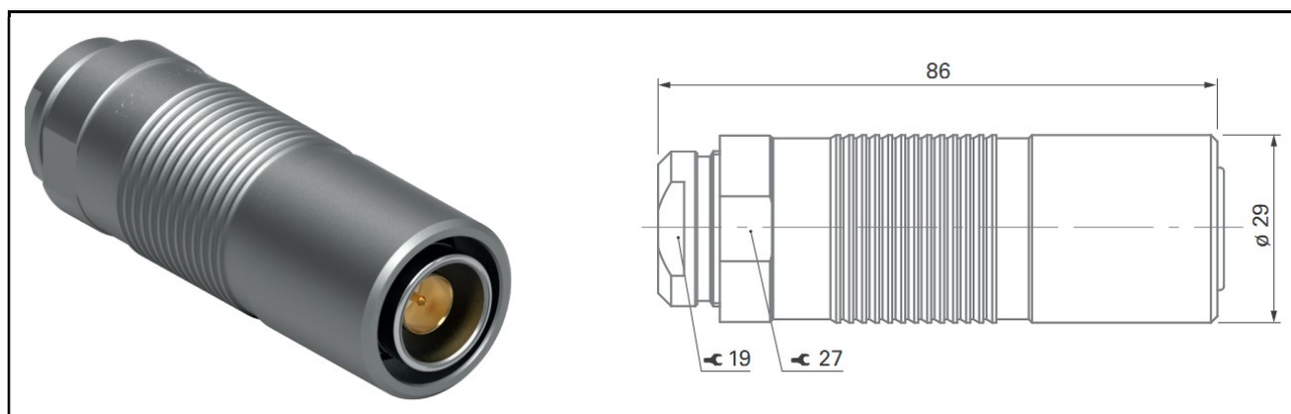
Размеры

Вилки кабельные, корпус под установку эластичного наконечника, тип SE, допустимые параметры кабеля – Ø 8.4 мм – Ø 11.9 мм



Обозначение	Группа кабелей	Монтажные комплекты, рекомендуемые к применению
SE 1051 A004-9+	1	E3 SE1051.3/A004-9/1.0/4.5/8.7
	2	E3 SE1051.3/A004-9/1.0/4.5/9.4
	2	E3 SE1051.3/A004-9/1.4/4.5/9.4
	3	E3 SE1051.3/A004-9/1.4/6.6/11.3
SE 1051A004-HD Pro+		E3 SE1051.3/A004 HD Pro/1.75/7.5/11.9

Вилки кабельные, с кабельным зажимом, тип SE, допустимые параметры кабеля – Ø 12.2 мм – Ø 15.2 мм

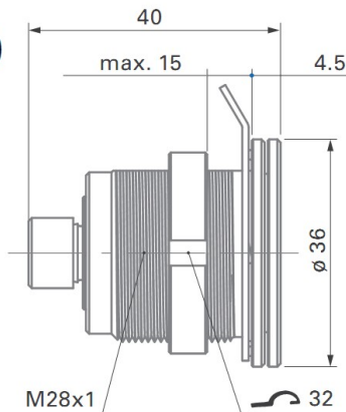


Обозначение	Группа кабелей	Монтажные комплекты, рекомендуемые к применению
SE 1051 A004-4 1.4/6.6/12.6	4	Вилки полностью укомплектованы
SE 1051 A004-4 T1895/13.6	5	
SE 1051 A004-4 2.1Ls/10s/15.2	6	

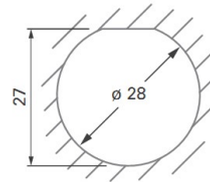
**Вилки приборные, с круглым фланцем, передний монтаж, тип DS,
допустимые параметры кабеля – Ø 8.5 мм, группа кабелей 1**

DS 1051 A004-3 1.0/5.0

шайба заземления



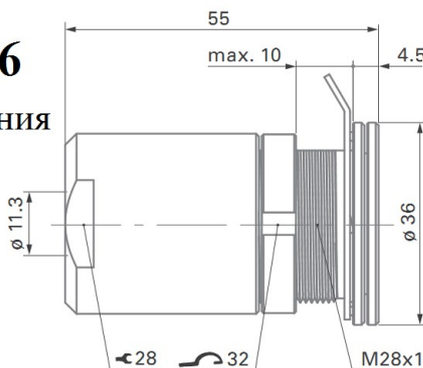
установочные размеры



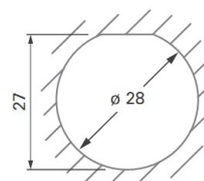
**Вилки приборные, с круглым фланцем, с кожухом, передний монтаж,
тип DS, допустимые параметры кабеля – Ø 11.3 мм, группа кабелей 3**

DS 1051 A004-3 1.4/6.6

шайба заземления

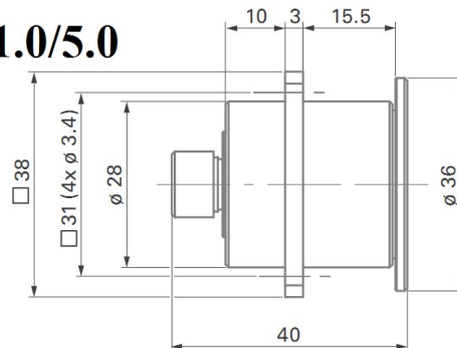


установочные размеры

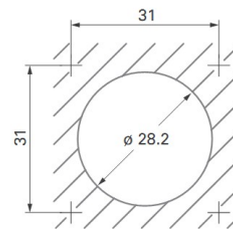


**Вилки приборные, с квадратным фланцем, передний монтаж, тип DSQ,
допустимые параметры кабеля – Ø 8.5 мм, группа кабелей 1**

DSQ 1051 A004-3 1.0/5.0

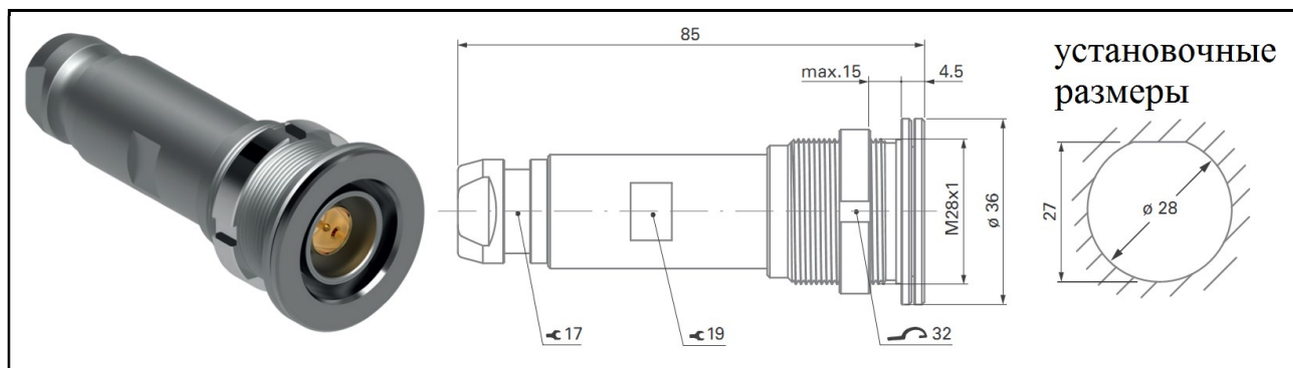


установочные размеры



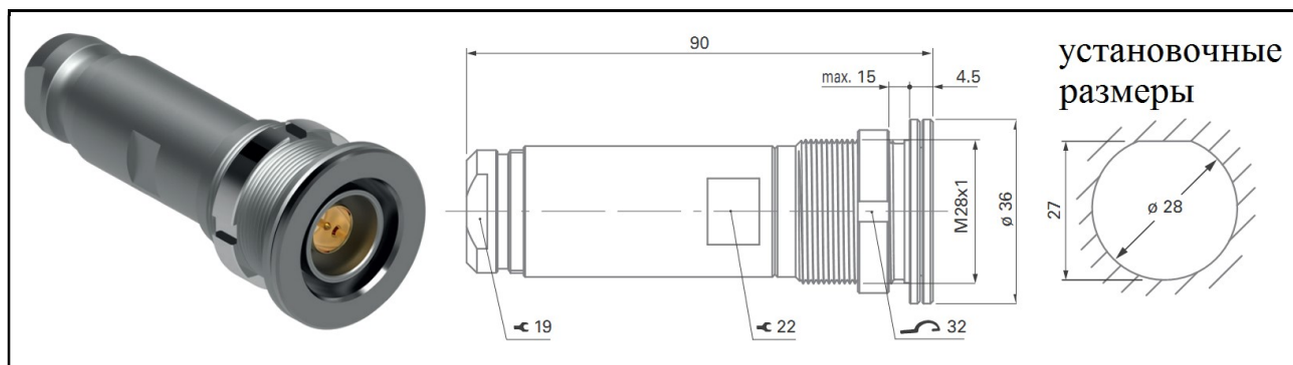


Вилки приборные, корпус с круглым фланцем, с прямым кожухом, с кабельным зажимом, передний монтаж, тип DSR, допустимые параметры кабеля – Ø 8.4 мм – Ø 11.9 мм



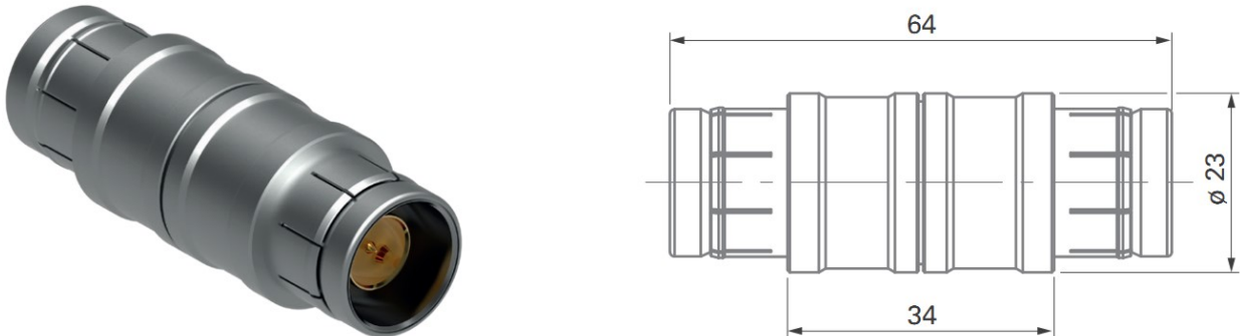
Обозначение	Группа кабелей	Монтажные комплекты, рекомендуемые к применению
DSR 1051 A004-9+	1	E3 1051.5/A004-9/1.0/4.5/8.7
	2	E3 1051.5/A004-9/1.0/4.5/9.4
	2	E3 1051.5/A004-9/1.4/4.5/9.4
	3	E3 1051.5/A004-9/1.4/6.6/11.3
DSR 1051 A004-HD Pro+		E3 1051.5/A004 HD Pro/1.75/7.5/11.9

Вилки приборные, с круглым фланцем, с прямым кожухом, с кабельным зажимом, передний монтаж, тип DSR, допустимые параметры кабеля – Ø 12.2 мм – Ø 15.2 мм



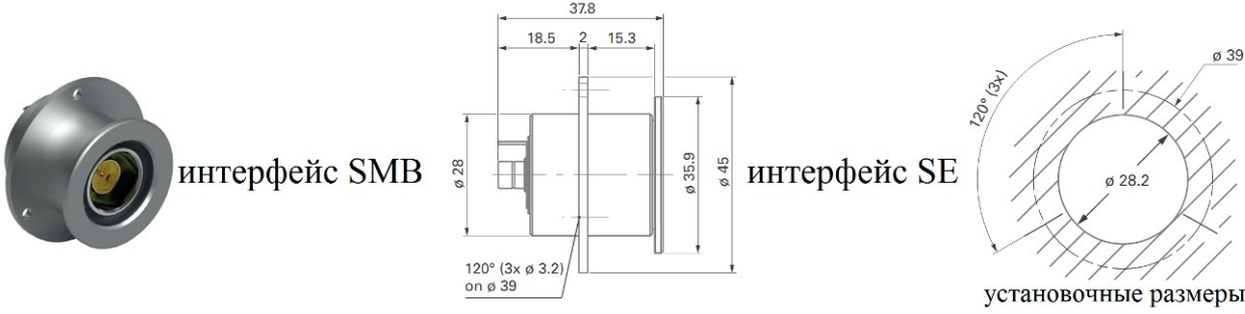
Обозначение	Группа кабелей	Монтажные комплекты, рекомендуемые к применению
DSR 1051 A004-4 1.4/6.6/12.6	4	Вилки полностью укомплектованы
DSR 1051 A004-4 T1895/13.6	5	
DSR 1051 A004-4 2.1Ls/10s/15.2	6	

Адаптер, тип SE-SE. Интерфейс – вилка, тип SE/вилка, тип SE



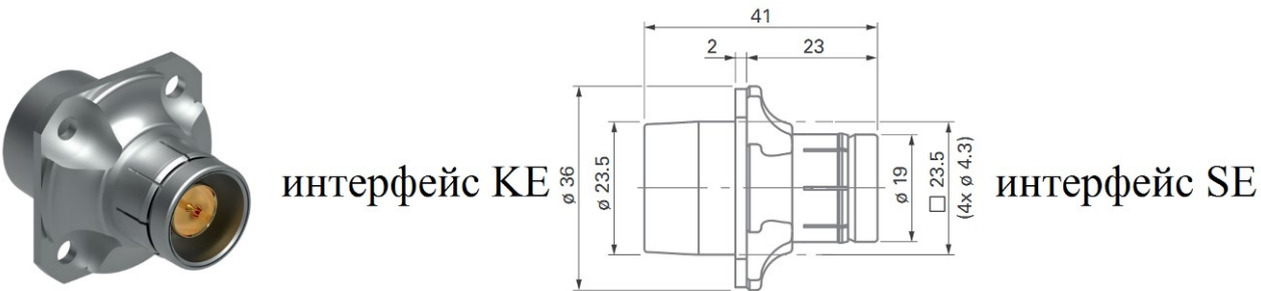
SE-SE 1051 A004	для применения с розетками, тип KE, DB, DKE
------------------------	---

**Приборный адаптер, с круглым фланцем, тип DS
Интерфейс – вилка, тип SE/вилка, тип SMB**



DS 1051 A004-SMB75/M	для применения с розетками, тип KE, DB, DKE, SMB
-----------------------------	--

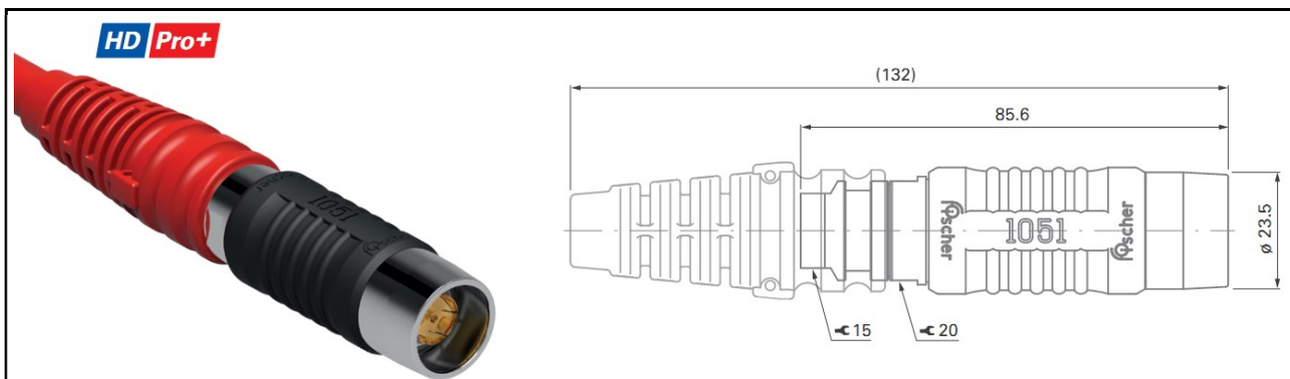
**Переборочный переходник, с квадратным фланцем, DS-K
Интерфейс – вилка, тип SE/розетка, тип KE**



DS-K 1051 A004	для применения с розетками, тип KE и вилками, тип SE
-----------------------	--

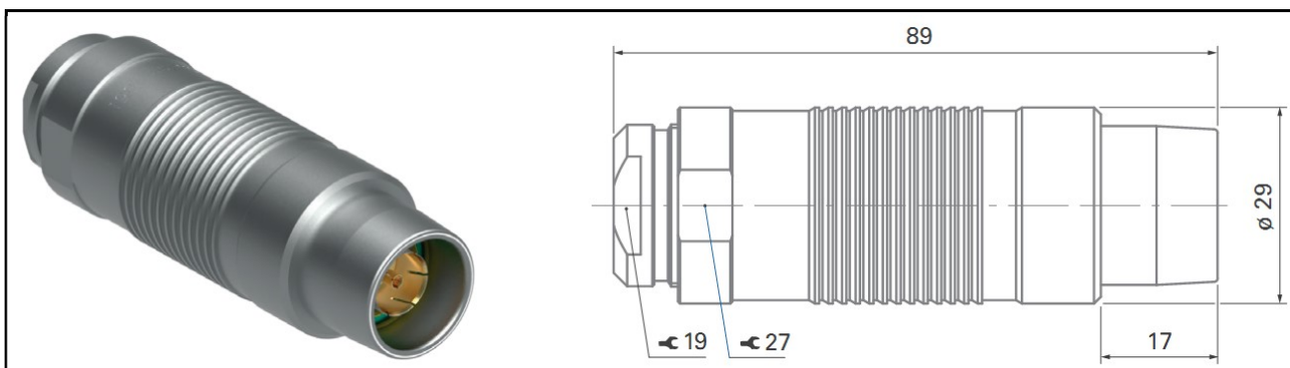


Розетки кабельные, корпус под установку эластичного наконечника, тип KE, допустимые параметры кабеля – Ø 8.4 мм – Ø 11.9 мм



Обозначение	Группа кабелей	Монтажные комплекты, рекомендуемые к применению
KE 1051 A004-9+	1	E3 KE1051.4/A004-9/1.0/4.5/8.7
	2	E3 KE1051.4/A004-9/1.0/4.5/9.4
	2	E3 KE1051.4/A004-9/1.4/4.5/9.4
	3	E3 KE1051.4/A004-9/1.4/6.6/11.3
KE 1051 A004-HD Pro+		E3 KE1051.4/A004-HD Pro/1.75/7.5/11.9

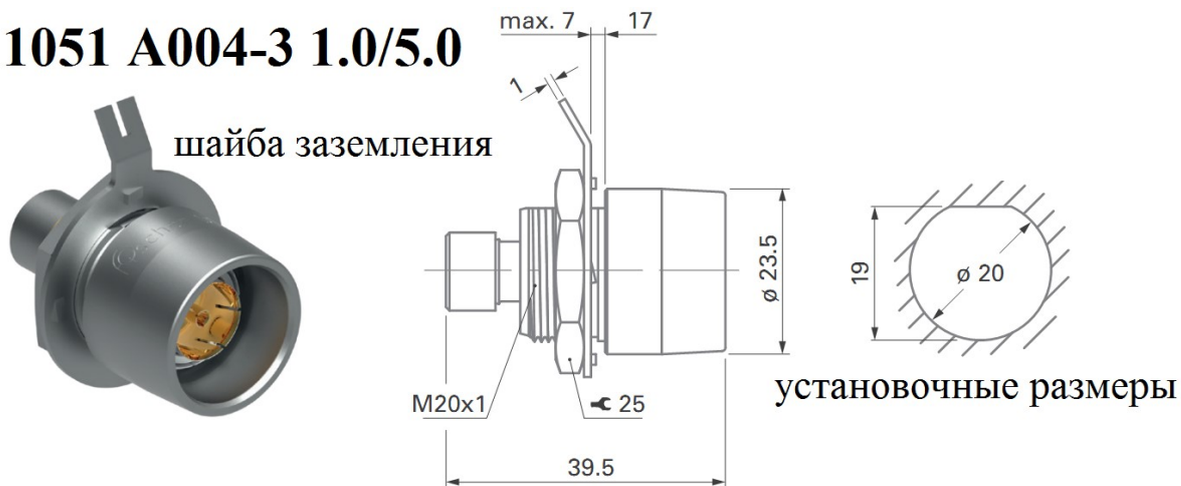
Розетки кабельные, с кабельным зажимом, тип KE, допустимые параметры кабеля – Ø 12.2 мм – Ø 15.2 мм



Обозначение	Группа кабелей	Монтажные комплекты, рекомендуемые к применению
KE 1051 A004-4 1.4/6.6/12.6	4	Розетки полностью укомплектованы
KE 1051 A004-4 T1895/13.6	5	
KE 1051 A004-4 2.1Ls/10s/15.2	6	

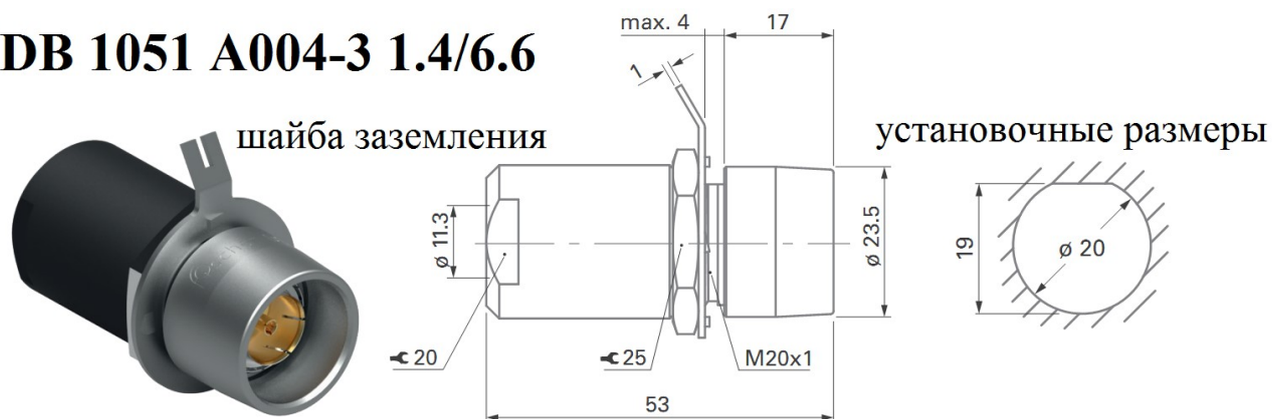
Розетки приборные, с круглым фланцем, передний монтаж, тип DB,
допустимые параметры кабеля – Ø 8.5 мм, группа кабелей 1

DB 1051 A004-3 1.0/5.0



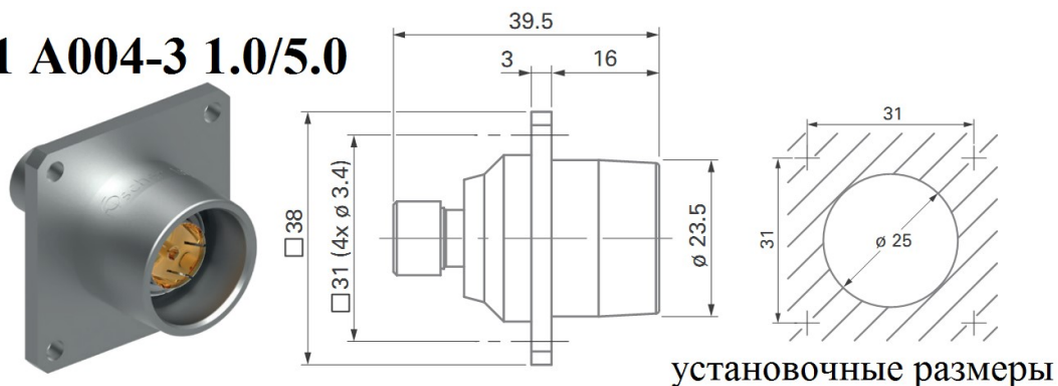
Розетки приборные, с круглым фланцем, с кожухом, передний монтаж,
тип DB, допустимые параметры кабеля – Ø 11.3 мм, группа кабелей 3

DB 1051 A004-3 1.4/6.6



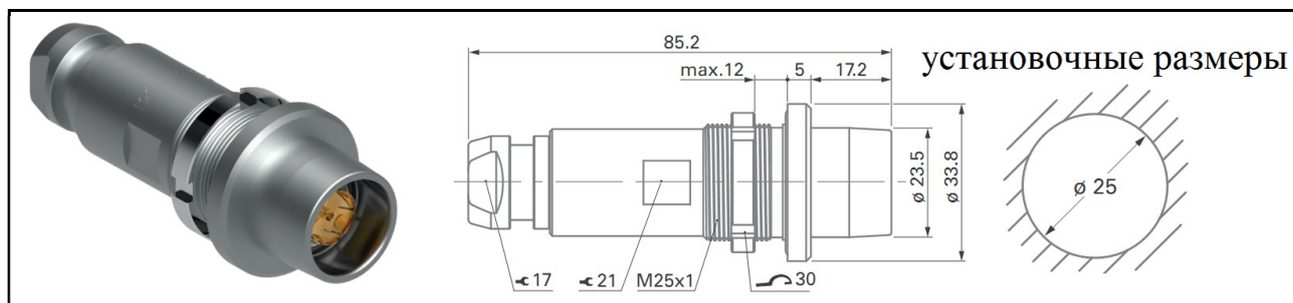
Розетки приборные, с квадратным фланцем, передний монтаж, тип DBQ,
допустимые параметры кабеля – Ø 8.5 мм, группа кабелей 1

DBQ 1051 A004-3 1.0/5.0



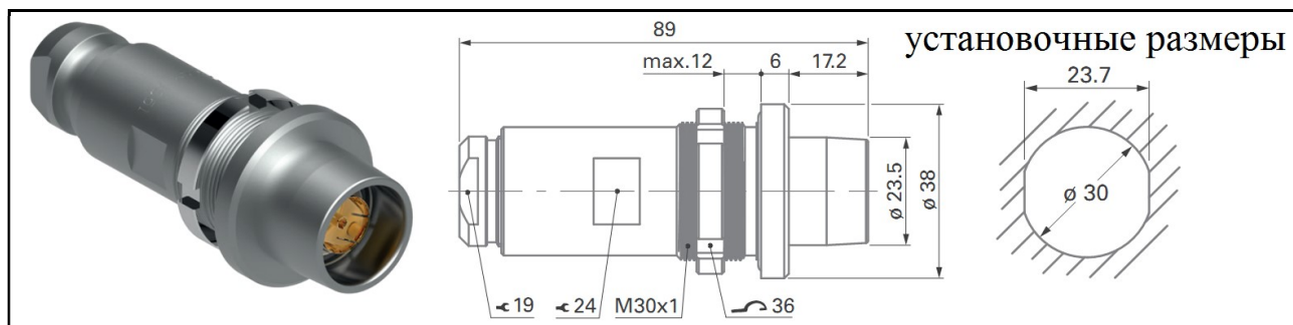


Розетки приборные, корпус с круглым фланцем, с прямым кожухом, с кабельным зажимом, передний монтаж, тип DKE, допустимые параметры кабеля – Ø 8.4 мм – Ø 11.9 мм



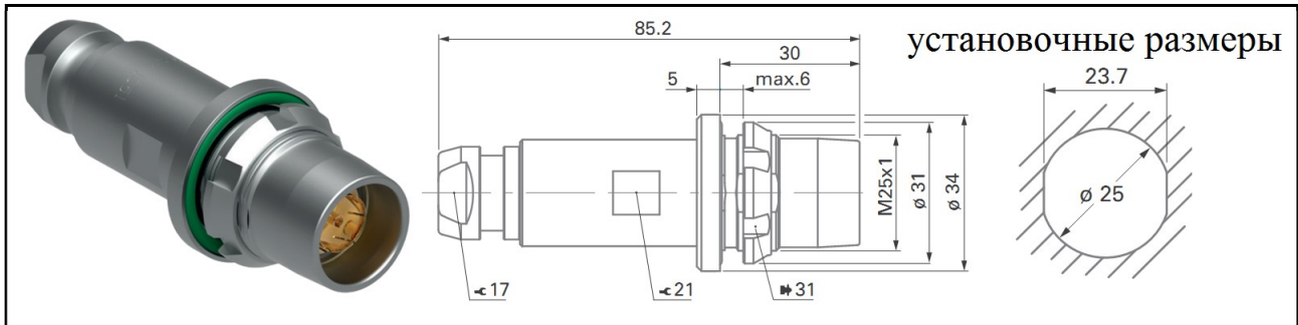
Обозначение	Группа кабелей	Монтажные комплекты, рекомендуемые к применению
DKE 1051 A004-9+	1	E3 1051.5/A004-9/1.0/4.5/8.7
	2	E3 1051.5/A004-9/1.0/4.5/9.4
	2	E3 1051.5/A004-9/1.4/4.5/9.4
	3	E3 1051.5/A004-9/1.4/6.6/11.3
DKE 1051 A004-HD Pro+		E3 1051.5/A004 HD Pro/1.75/7.5/11.9

Розетки приборные, с круглым фланцем, с прямым кожухом, с кабельным зажимом, передний монтаж, тип DKE, допустимые параметры кабеля – Ø 12.2 мм – Ø 15.2 мм



Обозначение	Группа кабелей	Монтажные комплекты, рекомендуемые к применению
DKE 1051 A004-4 1.4/6.6/12.6	4	Розетки полностью укомплектованы
DKE 1051 A004-4 T1895/13.6	5	
DKE 1051 A004-4 2.1Ls/10s/15.2	6	

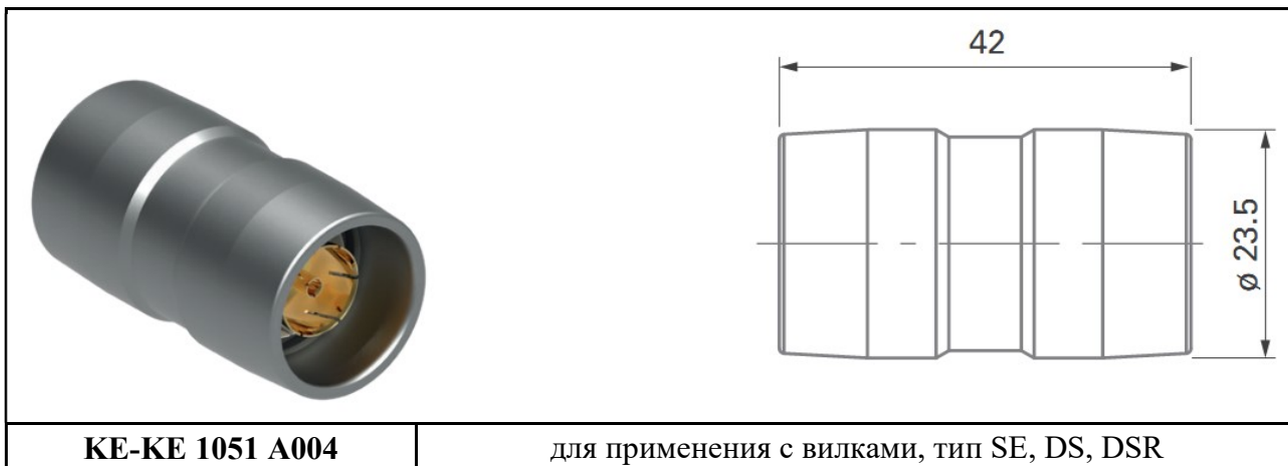
Розетки приборные, корпус с круглым фланцем, с прямым кожухом, с кабельным зажимом, задний монтаж, тип DKBE,
допустимые параметры кабеля – Ø 8.4 мм – Ø 11.9 мм



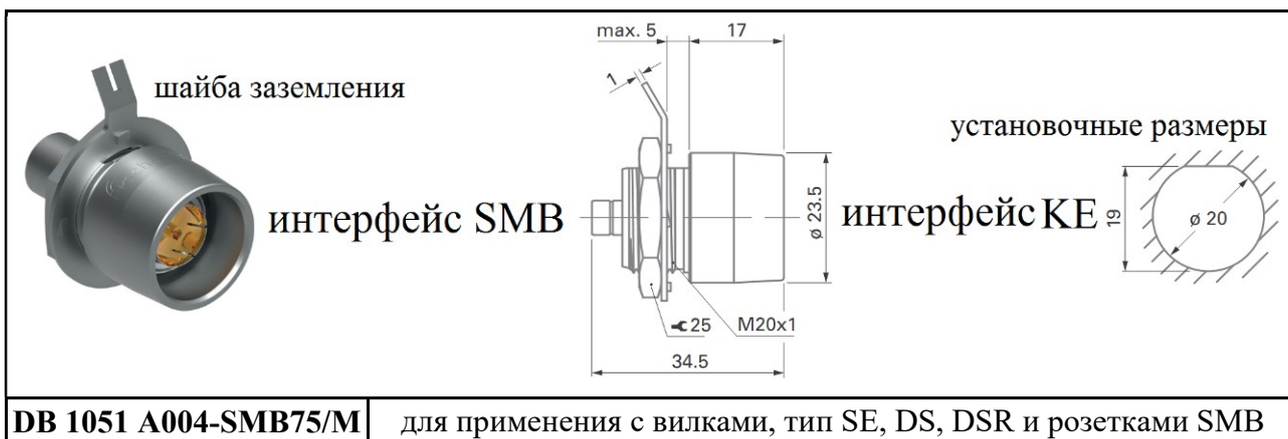
Обозначение	Группа кабелей	Монтажные комплекты, рекомендуемые к применению
DKBE 1051 A004-9+	1	E3 1051.5/A004-9/1.0/4.5/8.7
	2	E3 1051.5/A004-9/1.0/4.5/9.4
	2	E3 1051.5/A004-9/1.4/4.5/9.4
	3	E3 1051.5/A004-9/1.4/6.6/11.3
DKBE 1051 A004-HD Pro+		E3 1051.5/A004 HD Pro/1.75/7.5/11.9



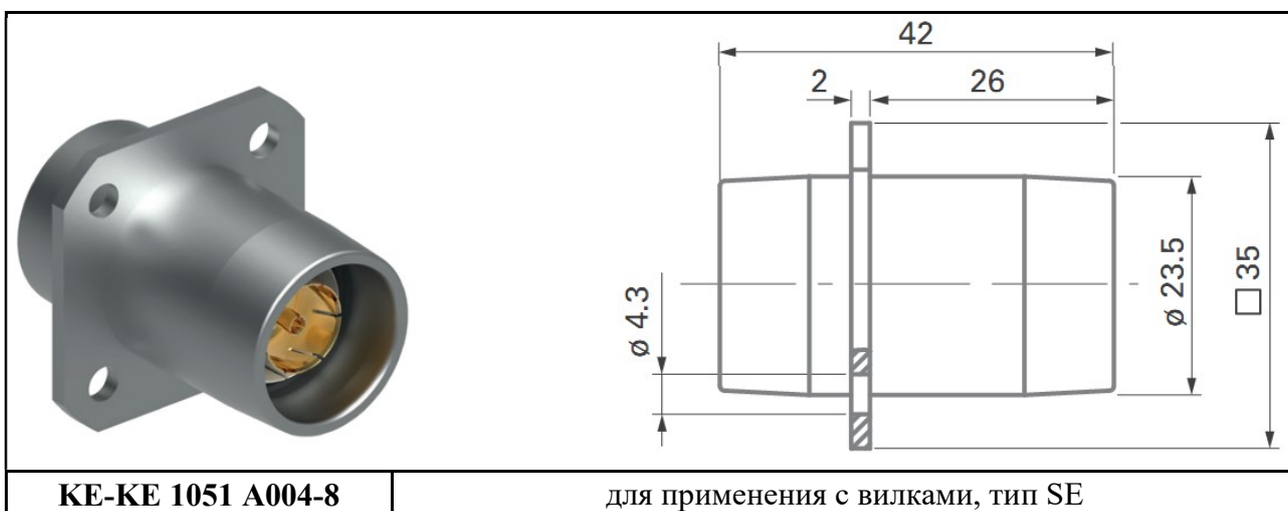
Адаптер, тип KE-KE. Интерфейс – розетка, тип KE/розетка, тип KE



**Приборный адаптер, с круглым фланцем, тип DB
Интерфейс – розетка, тип KE/вилка, тип SMB**



**Переборочный переходник, с квадратным фланцем, DS-K
Интерфейс – розетка, тип KE/розетка, тип KE**



Монтажные комплекты для применения с корпусами кабельных соединителей

Монтажные комплекты применяются ТОЛЬКО со следующими кабельными соединителями: SE 1051 A004-9+, SE 1051 A004-HD Pro+, KE 1051 A004-9+, SE 1051 A004-HD Pro+, DSR 1051 A004-9+, DKBE 1051 A004-9+, DKE 1051 A004-9+, DSR 1051 A004-HD Pro+, DKBE 1051 A004-HD Pro+, DKE 1051 A004-HD Pro+

ВНИМАНИЕ!

При заказе обозначение полностью укомплектованного кабельного соединителя (ТОЛЬКО ИЗ УКАЗАННОГО ПЕРЕЧНЯ) должно состоять из двух частей – обозначение корпуса кабельного соединителя с кожухом + обозначение монтажного комплекта

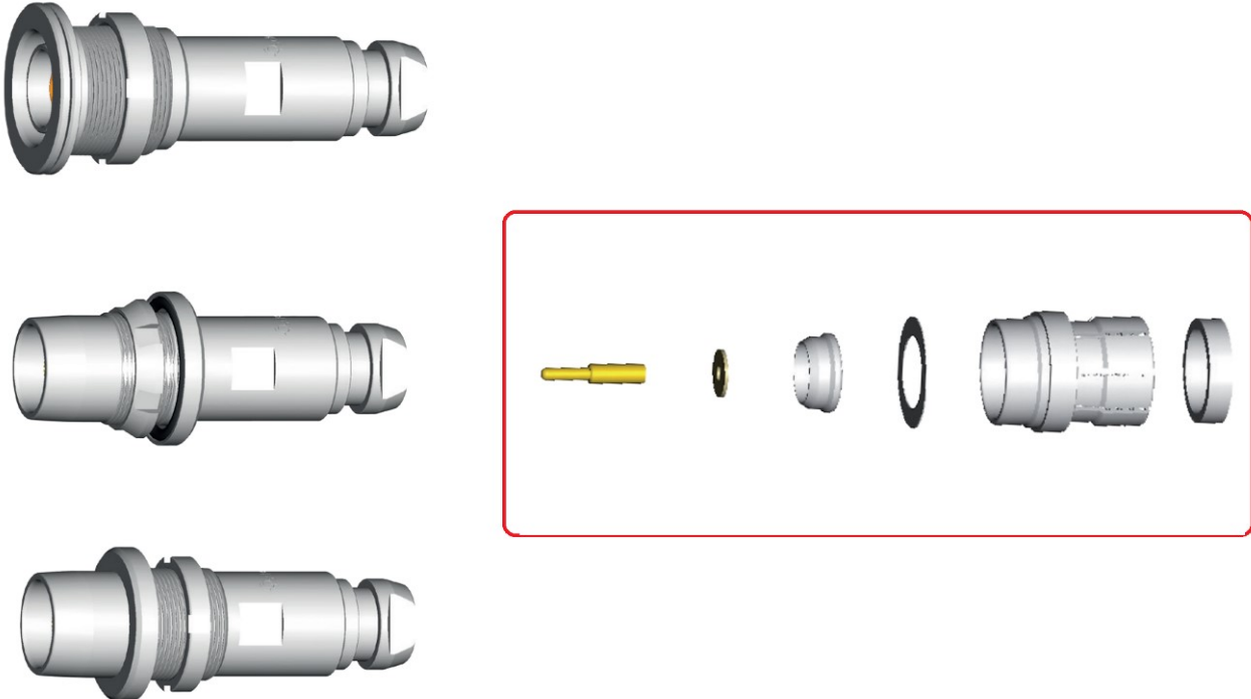
ПРИМЕР:

SE 1051 A004-9+ E3 SE1051.3/A004-9/1.4/6.6/11.3

DKE 1051 A004-HD Pro+ E3 1051.5/A004-HD Pro/1.75/7.5/11.9

Состав комплекта. Размеры

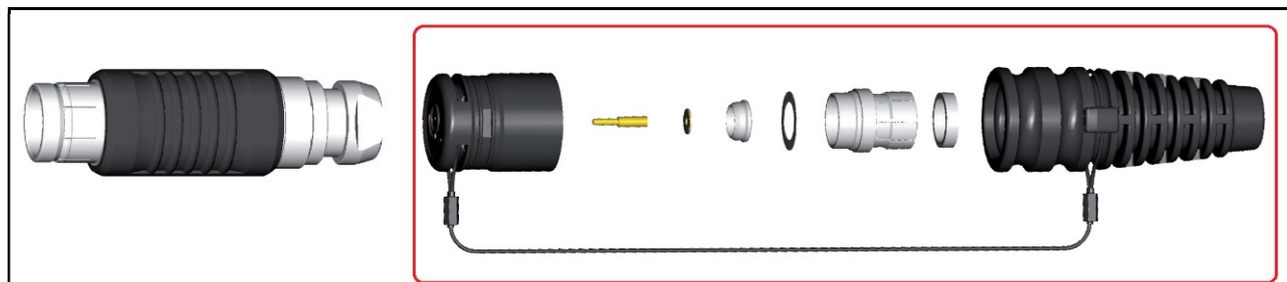
Информация для совместного заказа с корпусами кабельных соединителей



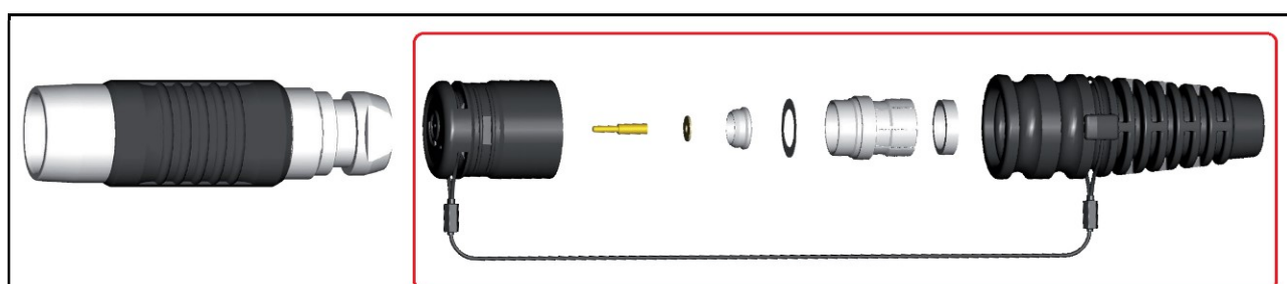
Для применения с соединителями	Ø кабелей	Обозначения
DSR 1051 A004-9+ DKBE 1051 A004-9+ DKE 1051 A004-9+	1.0 / 4.5 / 8.7	E3 1051.5/A004-9/1.0/4.5/8.7
	1.0 / 4.5 / 9.4	E3 1051.5/A004-9/1.0/4.5/9.4
	1.4 / 4.5 / 9.4	E3 1051.5/A004-9/1.4/4.5/9.4
	1.4 / 6.6 / 11.3	E3 1051.5/A004-9/1.4/6.6/11.3
DSR 1051 A004-HD Pro+ DKBE 1051 A004-HD Pro+ DKE 1051 A004-HD Pro+	1.75 / 7.5 / 11.9 	E3 1051.5/A004-HD Pro/1.75/7.5/11.9



Монтажные комплекты для применения с корпусами кабельных соединителей



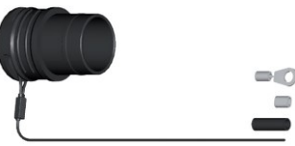
Для применения с вилками, тип SE	Ø кабелей	Обозначения
SE 1051 A004-9+	1.0 / 4.5 / 8.7	E3 SE1051.3/A004-9/1.0/4.5/8.7
	1.0 / 4.5 / 9.4	E3 SE1051.3/A004-9/1.0/4.5/9.4
	1.4 / 4.5 / 9.4	E3 SE1051.3/A004-9/1.4/4.5/9.4
	1.4 / 6.6 / 11.3	E3 SE1051.3/A004-9/1.4/6.6/11.3
SE 1051 A004-HD Pro+	1.75 / 7.5 / 11.9 HD Pro+	E3 SE1051.3/A004-HD Pro/1.75/7.5/11.9



Для применения с розетками, тип KE	Ø кабелей	Обозначения
KE 1051 A004-9+	1.0 / 4.5 / 8.7	E3 KE1051.4/A004-9/1.0/4.5/8.7
	1.0 / 4.5 / 9.4	E3 KE1051.4/A004-9/1.0/4.5/9.4
	1.4 / 4.5 / 9.4	E3 KE1051.4/A004-9/1.4/4.5/9.4
	1.4 / 6.6 / 11.3	E3 KE1051.4/A004-9/1.4/6.6/11.3
KE 1051 A004-HD Pro+	1.75 / 7.5 / 11.9 HD Pro+	E3 KE1051.4/A004-HD Pro/1.75/7.5/11.9

Аксессуары. Информация для дополнительного заказа

Аксессуары для соединителей:

Вид	Описание	Обозначение	Применение
	Эластичные наконечники для соединителей	1051.1569	SE 1051 A004-9+ SE 1051A004-HD Pro+ SE 1051 A004-4 1.4/6.6/12.6 SE 1051 A004-4 T1895/13.6 SE 1051 A004-4 2.1Ls/10s/15.2 KE 1051 A004-9+ KE 1051 A004-HD Pro+ KE 1051 A004-4 1.4/6.6/12.6 KE 1051 A004-4 T1895/13.6 KE 1051 A004-4 2.1Ls/10s/15.2
	Эксплуатационные заглушки для вилок	1051.1576	SE 1051 A004-9+ SE 1051A004-HD Pro+ SE 1051 A004-4 1.4/6.6/12.6 SE 1051 A004-4 T1895/13.6 SE 1051 A004-4 2.1Ls/10s/15.2 SE-SE 1051 A004 DS 1051 A004-SMB75/M DSQ 1051 A004-3 1.0/5.0
	Эксплуатационные заглушки для розеток	1051.1577	KE 1051 A004-9+ KE 1051 A004-HD Pro+ KE 1051 A004-4 1.4/6.6/12.6 KE 1051 A004-4 T1895/13.6 KE 1051 A004-4 2.1Ls/10s/15.2 KE-KE 1051 A004 KE-KE 1051 A004-8 DKE 1051 A004-9+ DKE 1051 A004-HD Pro+ DKE 1051 A004-4 1.4/6.6/12.6 DKE 1051 A004-4 T1895/13.6 DKE 1051 A004-4 2.1Ls/10s/15.2 DKBE 1051 A004-9+ DKBE 1051 A004-HD Pro+ DB 1051 A004-3 1.0/5.0 DB 1051 A004-3 1.4/6.6 DB 1051 A004-SMB75/M DBQ 1051 A004-3 1.0/5.0



Аксессуары для соединителей

Эксплуатационные комплекты

Вид	Эксплуатационные комплекты	Обозначение	для соединителей
	наконечник + заглушка	1051.875	SE 1051 A004-4 1.4/6.6/12.6 SE 1051 A004-4 T1895/13.6
		1051.874	SE 1051 A004-4 2.1Ls/10s/15.2
		1051.876	KE 1051 A004-4 1.4/6.6/12.6 KE 1051 A004-4 T1895/13.6
		1051.877	KE 1051 A004-4 2.1Ls/10s/15.2

Обжимные гильзы

	Обозначение	A	B	для соединителей
	1051.910	11.8	12.5	SE 1051 A004-4 T1895/13.6 KE 1051 A004-4 T1895/13.6 DKE 1051 A004-4 T1895/13.6 DSR 1051 A004-4 T1895/13.6 DSR 1051 A004-4 2.1Ls/10s/15.2
	1051.922	14.3	15.5	SE 1051 A004-4 2.1Ls/10s/15.2 KE 1051 A004-4 2.1Ls/10s/15.2 DKE1051 A004-4 2.1Ls/10s/15.2

Шайбы заземления

	Обозначение	D	для соединителей
	1051.311	30	DB 1051 A004-3 1.0/5.0 DB 1051 A004-3 1.4/6.6 DB 1051 A004-SMB75/M
	1051.615	34	DS 1051 A004-3 1.0/5.0 DS 1051 A004-3 1.4/6.6

Центральные контакты под обжимку (допускается пайка проводов)

	Обозначение	D	для соединителей
	1051.900	1.0	A004-x 1.0/xx/xx
	1051.905	1.5	A004-x 1.4/xx/xx
	1051.919	1.8	A004-x HD Pro+
	1051.906	2.5	A004-4 T1895 A004-4 2.1Ls

Инструменты

Ключи для внутреннего резьбового кольца

	Обозначение	
	TQ00.002	

Радиусные ключи

	Обозначение	для контргаек соединителей
	TX00.105	DS, DSR, DKE -9 +, DKE HD-Pro+
	TX00.106	DKE -4

Накидные головки

	Обозначение	для контргаек соединителей
	TQ00.005	DKBE



Обжимные инструменты

для центрального контакта

	Обжимные клещи	
	M22520/ 1-01 (AF8)	

позиционеры (обжимка центрального контакта)

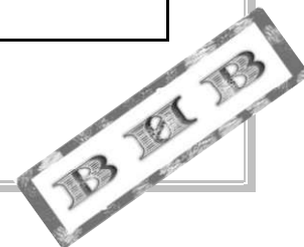
	Обозначение	Описание
	TX00.315	Применительно к кабельным группам 1 – 4
	TX00.317	Применительно к кабельным группам 5, 6

для наружной гильзы

	Обжимные клещи	
	M22520/5-01 (HX4)	

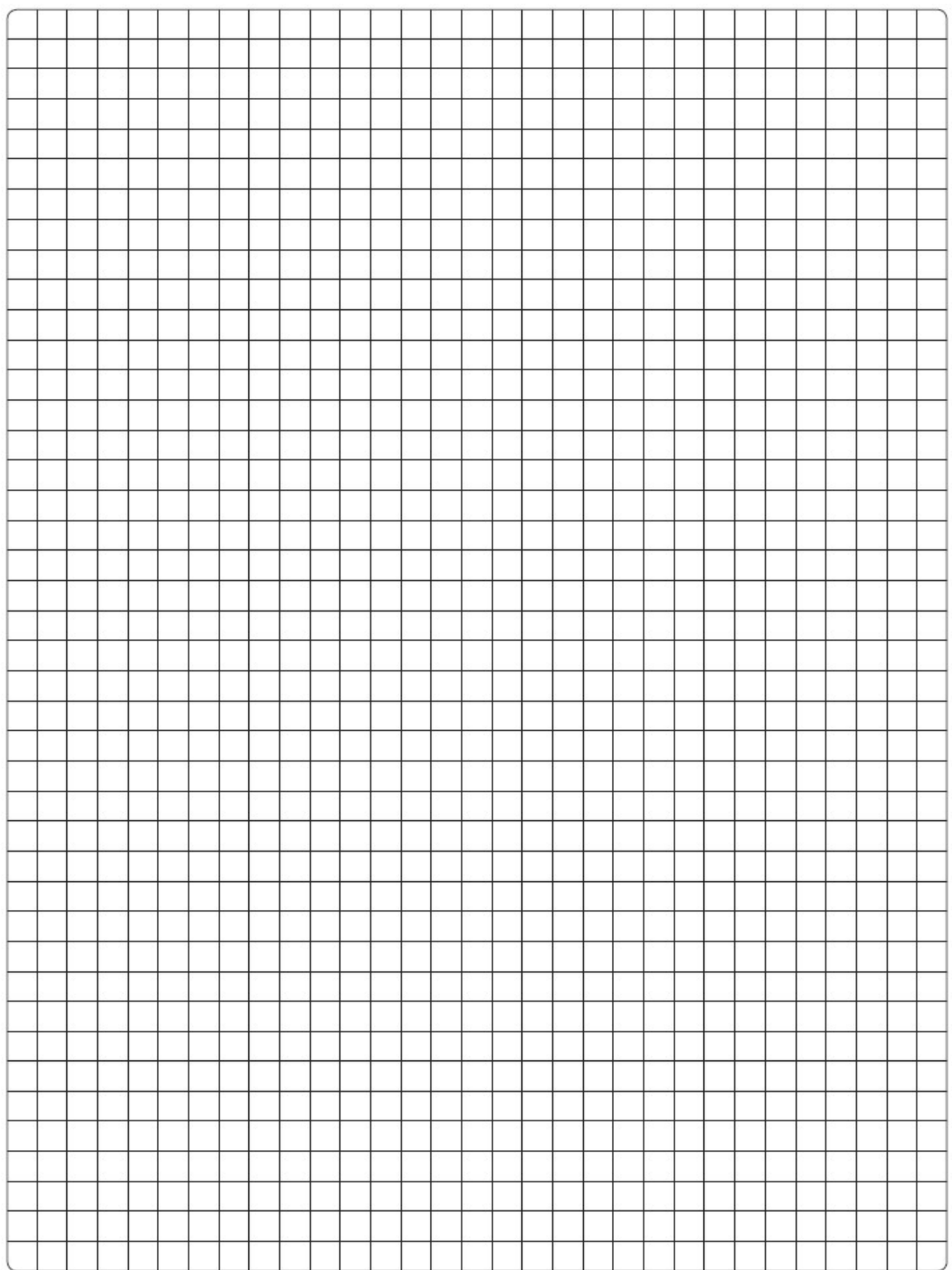
матрицы (обжимка наружной гильзы)

	Обозначение	Размер шестигранника
	M 22520/5-61 (Y178M)	10.9
	M 22520/5-27 (Y151)	13.51



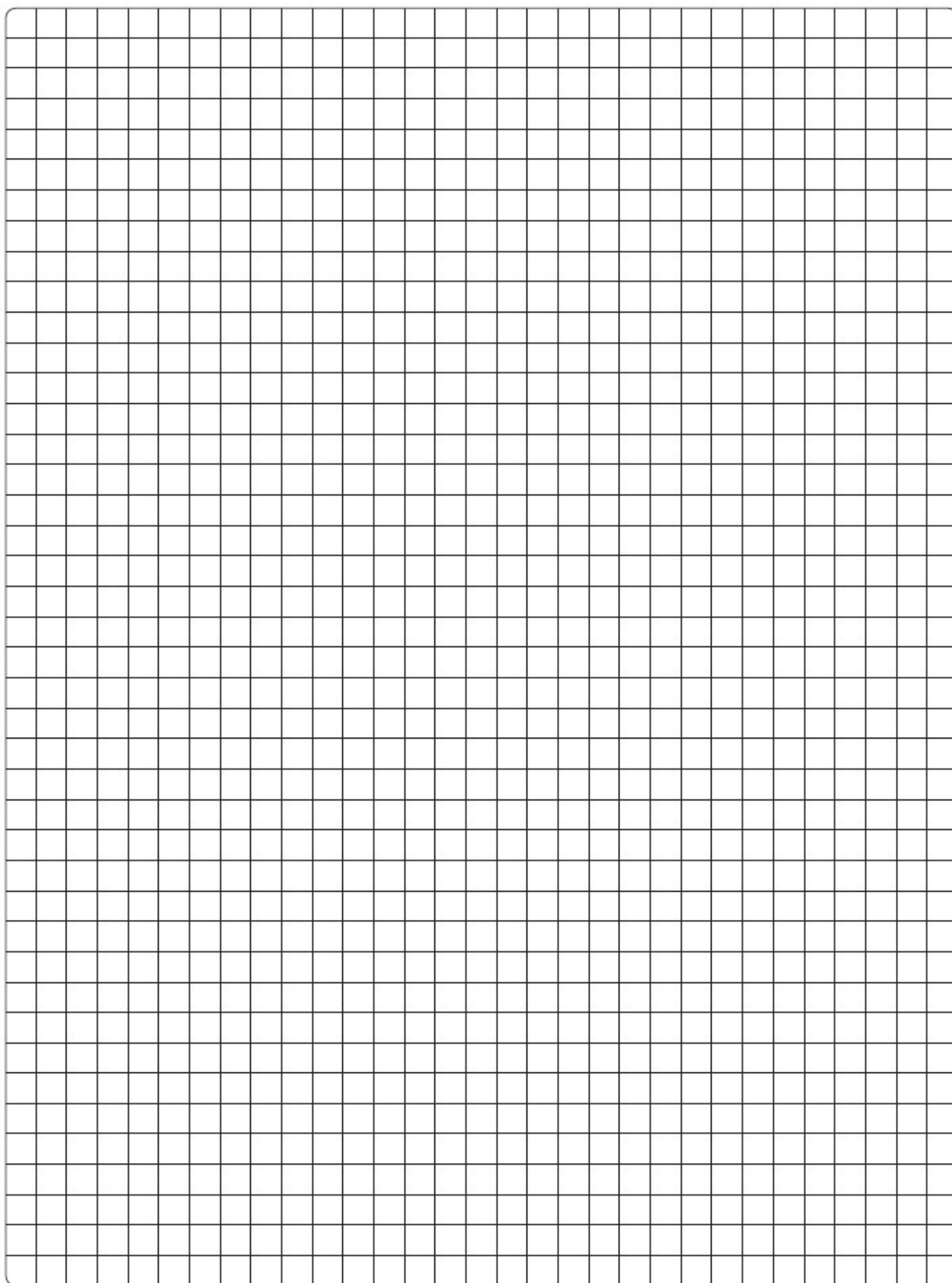


ДЛЯ ЗАМЕТОК





ДЛЯ ЗАМЕТОК





Headquarters

FISCHER CONNECTORS SA
Ch. du Glapin 20
1162 Saint-Prex - Switzerland
Phone +41 21 800 95 95
Free phone +41 800 800 008
www.fischerconnectors.com
mail@fischerconnectors.ch

Italy

FISCHER CONNECTORS Srl
Monza
Phone +39 039 734 072
www.fischerconnectors.it
mail@fischerconnectors.it

Asia

FISCHER CONNECTORS ASIA Ltd.
Hong Kong
Phone +852 2620 6118
www.fischerconnectors.hk
mail@fischerconnectors.hk

United States & Canada

FISCHER CONNECTORS, Inc.
Atlanta, GA
Phone +1 678 393 5400
Toll free : 800 551 0121
www.fischerconnectors.com/us
mail@fischerconnectors.com

United Kingdom & Ireland

FISCHER CONNECTORS Ltd.
Waterlooville, Hampshire
Phone +44 23 9245 9600
Toll free : 0 800 432 0301
www.fischerconnectors.co.uk
sales@fischerconnectors.co.uk

Japan

FISCHER CONNECTORS K.K
Tokyo
Phone +81 (0)70 1056 6637
www.fischerconnectors.jp
mail@fischerconnectors.jp

France

FISCHER CONNECTORS Sarl
Paris
Phone +33 1 5578 2578
Appel gratuit : 0 800 590 444
www.fischerconnectors.fr
mail@fischerconnectors.fr

India

FISCHER CONNECTORS
India Pvt. Ltd.
Gurgaon - Haryana
Phone +91 124 4255642 to 45
www.fischerconnectors.com
salesin@fischerconnectors.in

Germany, Austria & Eastern Europe

FISCHER CONNECTORS GmbH
Zorneding
Phone +49 8106 37722 0
Gebührenfrei : 0 800 233 3233
www.fischerconnectors.de
mail@fischerconnectors.de

