



КАТАЛОГ 2024

АВТОМОБИЛЬНЫЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
РАЗЪЕМЫ

www.teparts.ru

Бренд: TE PARTS

Страна-производитель: Евросоюз

Официальный сайт: www.teparts.ru

В современной автомобильной промышленности все системы и агрегаты всё больше насыщаются электрическими и электронными компонентами. В этих условия всё внимание уделяется качеству продукции, а значит надежности и безопасности при эксплуатации данных компонентов, систем и агрегатов.

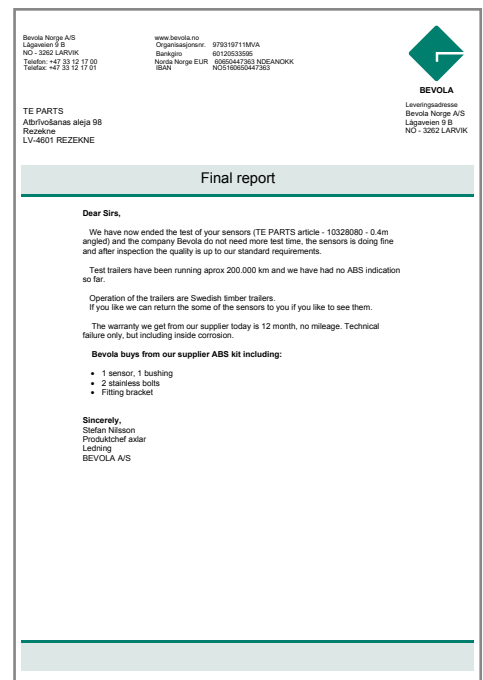
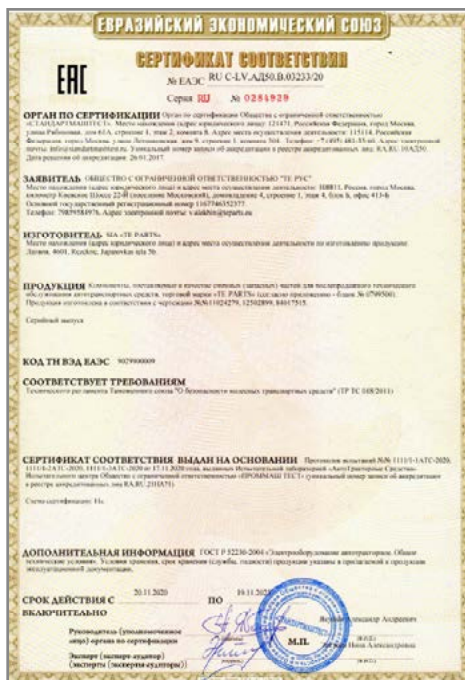
TE PARTS — компания, основной сферой деятельности которой является производство электрокомпонентов для грузового, пассажирского и легкового транспорта. Компания имеет современное технологическое и поверочное оборудование, что позволяет добиваться необходимых результатов, которые соответствуют требованиям производителей автомобильного транспорта.

Работоспособность электрокомпонентов TE PARTS в экстремальных условиях подтверждается сертификатами TUV NORD. Что определяет качество продукции TE PARTS на уровень продукции OE и/или OEM, OES. Кроме этого, компания TE PARTS постоянно проводит тестирование своей продукции в реальных условиях, при эксплуатации на технике клиентов в реальных условиях.

На сегодняшний день номенклатура представляемой продукции составляет четыре группы компонентов, состоящих из нескольких десятков/сотен артикулов. Ассортимент продукции постоянно расширяется в зависимости от требований рынка.

Основными принципами компании в работе с покупателями являются профессионализм, ответственность, порядочность, уважительное отношение.

Главная задача компании - максимально плодотворное сотрудничество с клиентами на основе взаимопонимания.

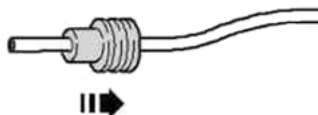


СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ	2
ИНСТРУКЦИЯ ПО ОПРЕССОВКЕ	4
ФОТОГРАФИИ РАЗЪЕМОВ	5
ФОТОГРАФИИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ РАЗЪЕМОВ И ИХ КОМПЛЕКТЫ	21
ДРУГАЯ ПРОДУКЦИЯ TE PARTS	24
ТАБЛИЦА ПОДБОРА ДАТЧИКОВ ABS/EBS И КАБЕЛЕЙ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА	26
КОНТАКТЫ И СОТРУДНИЧЕСТВО	27

ИНСТРУКЦИЯ

по опрессовке наконечника (PIN) и уплотняющей втулки с проводом

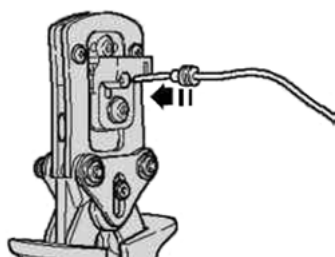


Установка уплотнительной втулки

Установите уплотнительную втулку на провод.

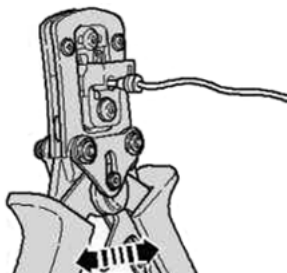
ВНИМАНИЕ!

1. Уплотнительная втулка выбирается с таким внутренним диаметром относительно провода, чтобы втулка устанавливалась с небольшим сопротивлением.
2. Меньший наружный диаметр уплотняющей втулки должен быть со стороны наконечника.



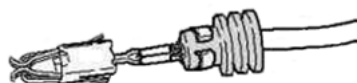
Установка провода в обжимные клещи

Раскройте обжимные клещи и вставьте конец провода в отверстие для зачистки изоляции. Полностью сожмите клещи. Вновь раскройте клещи и извлеките зачищенный провод. Сдвиньте уплотнительную втулку в сторону зачищенного конца, чтобы он заканчивался на одном уровне с изоляцией провода.



Установка провода с уплотнительной втулкой в обжимной наконечник

Вставьте зачищенный конец провода с выровненной уплотнительной втулкой в обжимной наконечник. Опресуйте наконечник, провод и уплотнительную втулку одновременно, полностью сжав обжимные клещи. Вновь раскройте клещи и извлеките собранный элемент разъема.

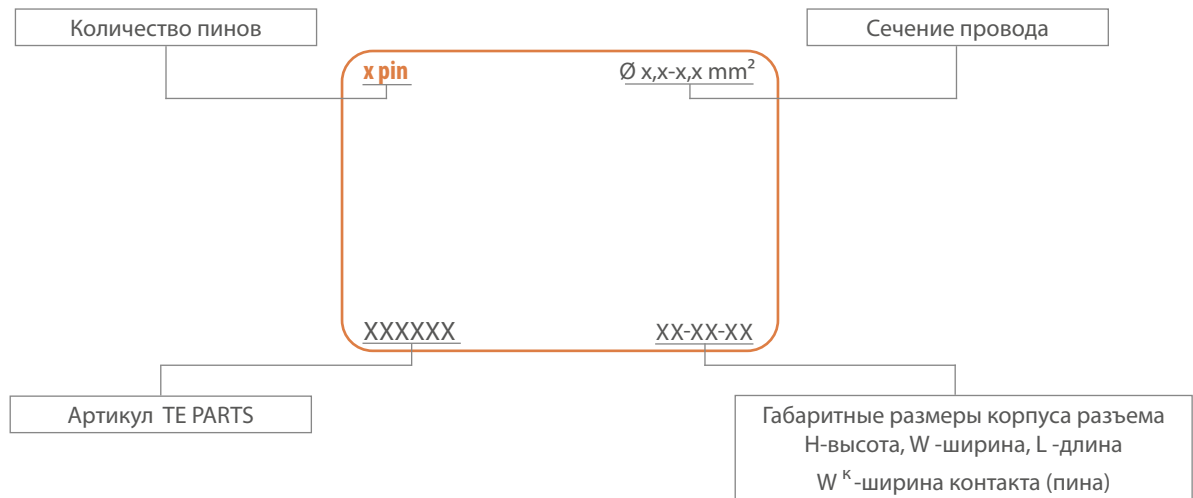


Пример правильной опрессовки провода

ВНИМАНИЕ!:

1. Правильно выполненная опрессовка не позволяет проводу и уплотняющей втулке смещаться относительно наконечника.
2. В дальнейшем, при сборке разъема, данный, правильно собранный элемент, обеспечивает хорошую герметичность разъема, в целом, и выполнение требований сертификации TUV NORD.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



1 pin

Ø 0,5-1,5 mm²



7755101

1 pin

Ø 1,5-2,5 mm²



7755102

1 pin

Ø 4,0-6,0 mm²



7755103

1 pin



7734343

W^K-2,8mm

1 pin

Ø -1,0 mm²



7795035

W^K-3,5mm L-150mm

1 pin

Ø -1,0 mm²



7751565

W^K-6,3mm L-150mm

1 pin

Ø -1,0 mm²



7750128

W^K-2,8mm

1 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7750130

1 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7750133

1 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7751375

W^K-6,3mm

1 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7752135

1 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7752125

1 pin \varnothing 1,0-1,5 mm²



7751620

1 pin \varnothing 1,0-1,5 mm²



7810016 W^K-2,8mm

1 pin \varnothing 1,0-1,5 mm²



7810017

1 pin \varnothing 1,0-1,5 mm²



7110033

1 pin



7741234 H-19/ W-20/ L-31

1 pin \varnothing 0,5-1,0 mm²

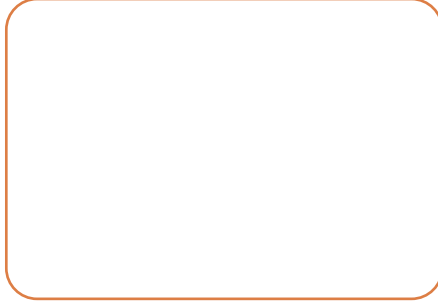
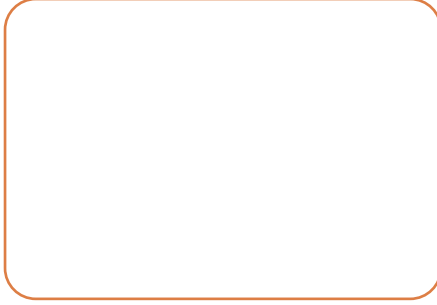
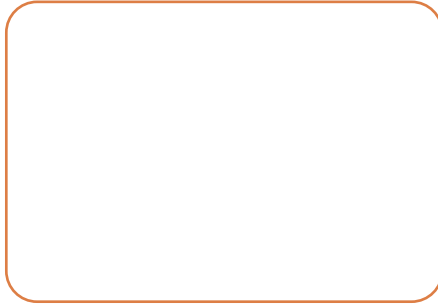
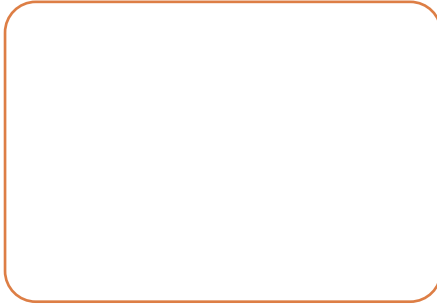
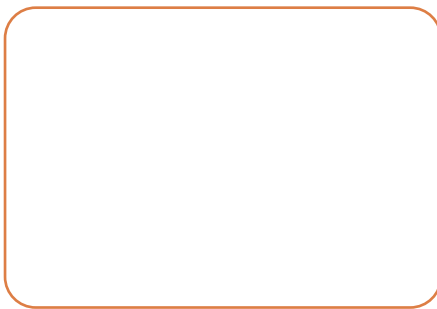


7741235

1 pin \varnothing 1,5-2,5 mm²



7741136 H-26/ W-26/ L-34

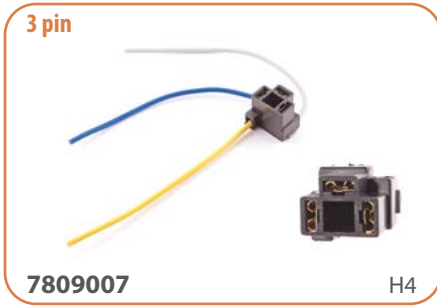
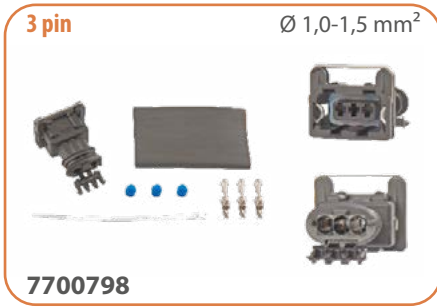












3 pin Ø 1,0-1,5 mm²



7742038 H-20,5/W-33/L-22

3 pin Ø 1,0-1,5 mm²



7743362

3 pin Ø 1,0-1,5 mm²



7746441

3 pin Ø 1,0-1,5 mm²



7743650 H-21/W-31/L-32

3 pin Ø 1,0-2,0 mm²



7746219

3 pin Ø 0,5-1,0 mm²



7748336

3 pin Ø 0,5-1,0 mm²



7745827

3 pin Ø 0,5-1,0 mm²



7747066

3 pin Ø 0,5-1,0 mm²



7748348

3 pin Ø 1,0-1,5 mm²



7743360

3 pin Ø 0,25-0,5 mm²



7670204

3 pin Ø 0,5-1,0 mm²



7672049

3 pin Ø 0,5-0,75 mm²




7674215 H-20/W-21/L-31

3 pin Ø 0,5-1,0 mm²



7745337

3 pin Ø 0,5-1,0 mm²



3 pin Ø 0,5-1,0 mm²

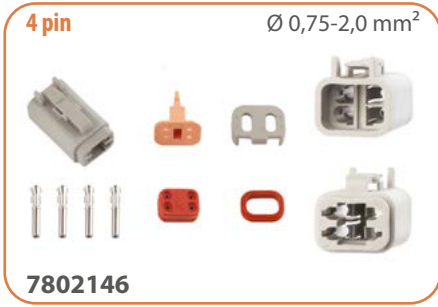


3 pin Ø 0,5-1,0 mm²



3 pin Ø 0,5-1,0 mm²





4 pin Ø 1,0-1,5 mm²



7742704

4 pin Ø 1,0-1,5 mm²



7821604 H-21/ W-37/ L-33

4 pin Ø 1,0-1,5 mm²



7771993 H-20/ W-33/ L-34

4 pin



7747025 H-19/ W-30/ L-31,5

4 pin Ø 1,0-1,5 mm²



7740476 H-21/ W-39/ L-34

4 pin Ø 0,5-1,0 mm²



7741604

4 pin Ø 0,5-1,0 mm²



7740423 H-19/ W-29/ L-31

4 pin Ø 1,0-1,5 mm²
Ø 1,5-2,5 mm²



7740944 H-20/ W-33/ L-34

4 pin Ø 0,5-1,0 mm²



7740465

4 pin Ø 0,5-1,0 mm²



7821624 H-23/ W-21/ L-31

4 pin Ø 0,5-1,0 mm²



7748124 H-16/ W-18/ L-46

4 pin Ø 0,5-1,0 mm²



7741946

4 pin Ø 1,0-1,5 mm²



7810064

4 pin Ø 1,0-1,5 mm²



7760035

4 pin Ø 0,5-1,0 mm²



7343736 H-22/ W-21,2/ L-30,6

4 pin Ø 0,5-1,0 mm²



7814555

4 pin Ø 1,0-1,5 mm²



7674221

4 pin Ø 0,5-1,0 mm²



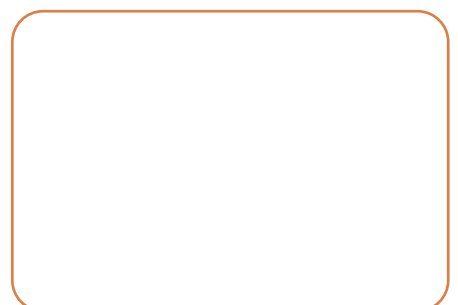
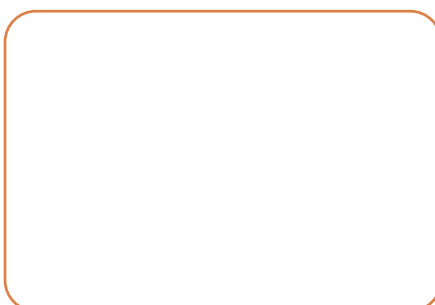
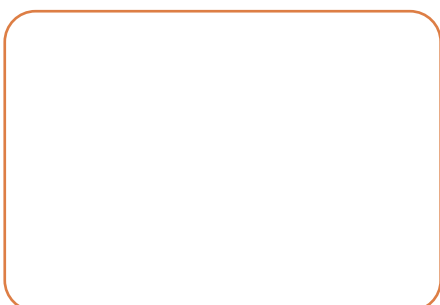
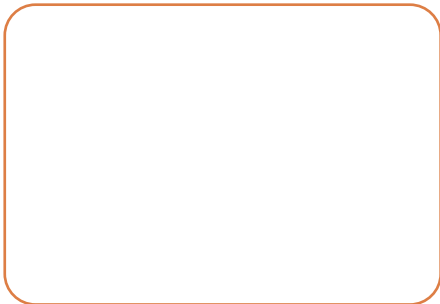
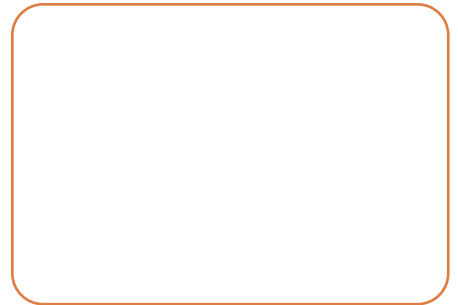
7676706

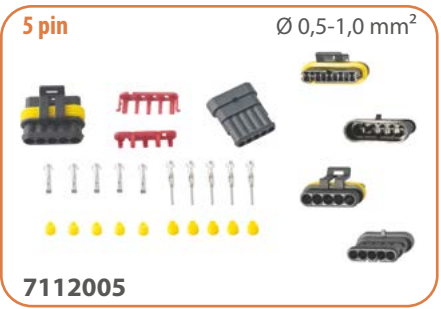
4 pin

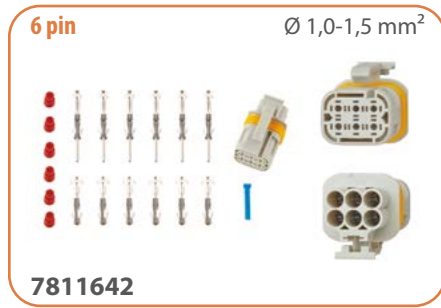
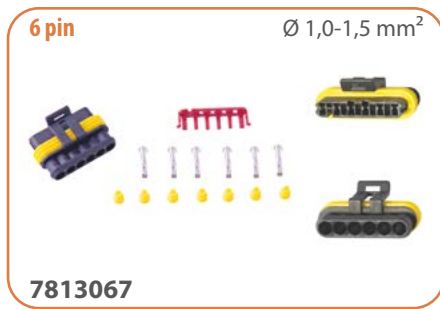
Ø 0,5-1,0 mm²



7873041







6 pin

Ø 0,5-1,0 mm²



7873093

7 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7811648

7 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7810620

7 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7810621

7 pin

Ø 0,5-1,0 mm²



7814577

7 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7880001

7 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7826941

7 pin



7994042

7 pin



7994043

8 pin \varnothing 0,75-2,0 mm²

7802189

8 pin \varnothing 0,75-2,0 mm²

7802184

8 pin \varnothing 0,75-2,0 mm²

7804486

8 pin \varnothing 0,75-2,0 mm²

7804481

8 pin \varnothing 0,5-1,0 mm²

7813878

8 pin \varnothing 1,0-1,5 mm²

7810618

8 pin \varnothing 1,0-1,5 mm²

7810619

8 pin \varnothing 1,0-1,5 mm²

7810629

8 pin \varnothing 1,0-1,5 mm²

7892775

8 pin \varnothing 1,0-1,5 mm²

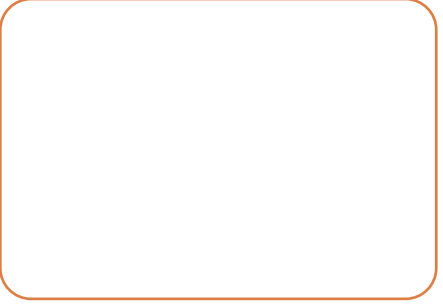
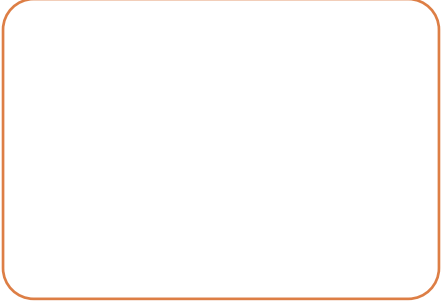
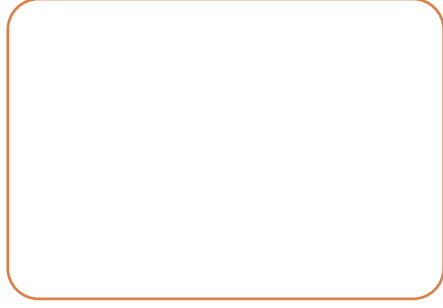
7873734

8 pin \varnothing 1,0-1,5 mm²

7741434 H-23/ W-41,5/ L-29,5

8 pin \varnothing 1,0-1,5 mm²

7743734



10 pin \varnothing 1,0-1,5 mm²

7810647

10 pin \varnothing 1,0-1,5 mm²

7749235 H-26/ W-47/ L-33

10 pin \varnothing 0,5-1,0 mm²

7810746

12 pin \varnothing 0,5-1,0 mm²

7856680 H-20,5/ W-44/ L-34

12 pin \varnothing 0,75-2,0 mm²

7802128

12 pin \varnothing 0,75-2,0 mm²

7802121

12 pin \varnothing 0,75-2,0 mm²

7804128

12 pin \varnothing 0,75-2,0 mm²

7804121

12 pin \varnothing 0,5-1,5 mm²

7873091

14 pin \varnothing 0,5-1,0 mm²
 \varnothing 1,0-1,5 mm²

7743738 H-26/ W-49/ L-33

14 pin \varnothing 0,5-1,0 mm²

7741865 H-23/ W-41/ L-31

14 pin \varnothing 0,5-1,0 mm²
 \varnothing 1,0-1,5 mm²

7743737 H-20/ W-46/ L-48

28 pin \varnothing 0,5-1,0 mm²

7749839



ФОТОГРАФИИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ РАЗЪЕМОВ И ИХ КОМПЛЕКТЫ

1 pin $\varnothing 1,0-1,5 \text{ mm}^2$



7810016 $W^K-2,8\text{mm}$

1 pin $\varnothing 1,0-1,5 \text{ mm}^2$



7810017

1 pin $\varnothing 1,0-1,5 \text{ mm}^2$



7110033

2 pin $\varnothing 1,0-1,5 \text{ mm}^2$



7810130

2 pin $\varnothing 1,0-1,5 \text{ mm}^2$



7810133

2 pin $\varnothing 1,0-1,5 \text{ mm}^2$



7110163

3 pin $\varnothing 1,0-1,5 \text{ mm}^2$



7810338

3 pin $\varnothing 1,0-1,5 \text{ mm}^2$



7810335

3 pin $\varnothing 1,0-1,5 \text{ mm}^2$



7110373

4 pin $\varnothing 1,0-1,5 \text{ mm}^2$



7811046

4 pin $\varnothing 1,0-1,5 \text{ mm}^2$



7811032

4 pin $\varnothing 1,0-1,5 \text{ mm}^2$



7111078

5 pin $\varnothing 0,5-1,0 \text{ mm}^2$



7812054

5 pin $\varnothing 0,5-1,0 \text{ mm}^2$



7812051

5 pin $\varnothing 0,5-1,0 \text{ mm}^2$



7112005

6 pin $\varnothing 1,0-1,5 \text{ mm}^2$



7813062

6 pin $\varnothing 1,0-1,5 \text{ mm}^2$



7813067

6 pin $\varnothing 1,0-1,5 \text{ mm}^2$



7113029

ФОТОГРАФИИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ РАЗЪЕМОВ И ИХ КОМПЛЕКТЫ

2 pin

Ø 0,75-2,0 mm²



7802135

2 pin

Ø 0,75-2,0 mm²



7802125

3 pin

Ø 0,75-2,0 mm²



7802132

3 pin

Ø 0,75-2,0 mm²



7802137

4 pin

Ø 0,75-2,0 mm²



7802146

4 pin

Ø 0,75-2,0 mm²



7802141

6 pin

Ø 0,75-2,5 mm²



7802166

6 pin

Ø 0,75-2,5 mm²



7802163

8 pin

Ø 0,75-2,0 mm²



7802189

8 pin

Ø 0,75-2,0 mm²



7802184

12 pin

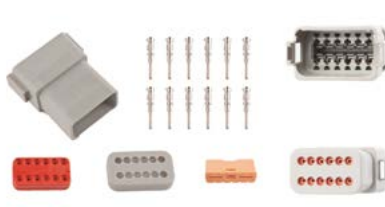
Ø 0,75-2,0 mm²



7802128

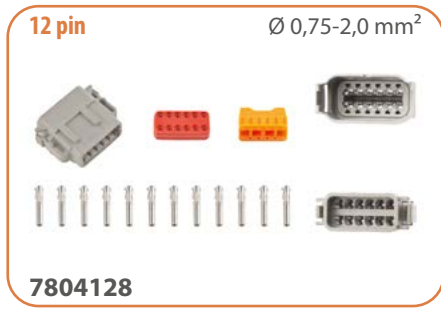
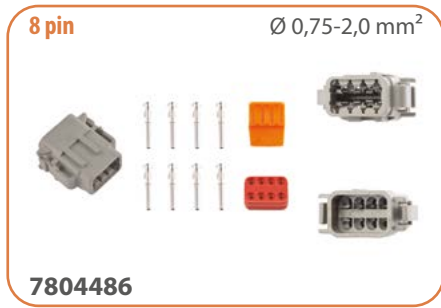
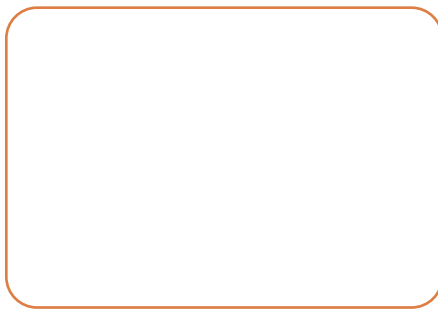
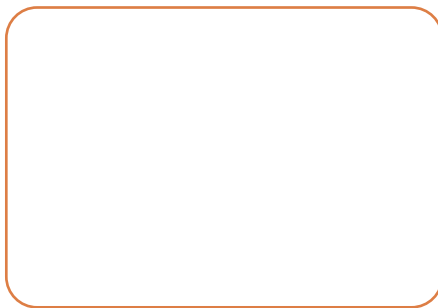
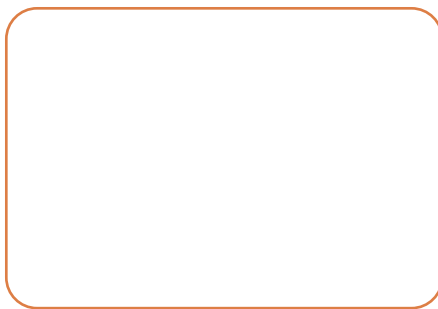
12 pin

Ø 0,75-2,0 mm²



7802121

ФОТОГРАФИИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ РАЗЪЕМОВ И ИХ КОМПЛЕКТЫ





www.te-parts.eu



Ролики и натяжители приводных ремней

Натяжители и ролики изготавливаются на европейском заводе, сертифицированном по стандарту ISO, с опытом работы в этой области более 30 лет

- Продукция разработана и изготовлена с учетом требований заводов – производителей автомобильной продукции по обеспечению работоспособности и долговечности.
- Применяются только подшипники **SKF** и **NSK**. Обоймы роликов изготовлены из высококачественного сырья.
- Стабильные результаты испытаний в экстремальных условиях вибрации, загрязнения и температуры.
- Гарантия 2 года или:
 - * или 200 000 км - для грузовых транспортных средств,
 - ** или 70 000 км - для легковых автомобилей.





www.teparts.ru

ДАТЧИКИ И КАБЕЛИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИЦЕПОВ И АВТОБУСОВ

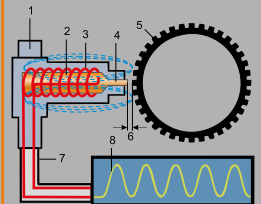
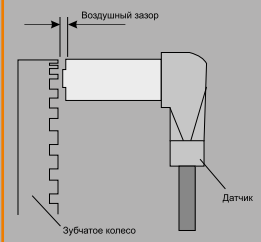
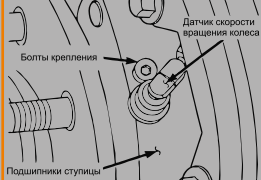
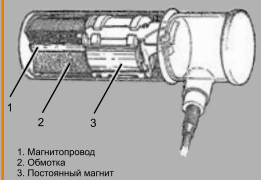


Схема Пассивного датчика скорости:
1 – датчик скорости колеса; 2 – постоянный магнит;
3 – катушка; 4 – железный сердечник;
5 – импульсный ротор; 6 – воздушный зазор;
7 – подключение к модулю ABS; 8 – сигнал датчика.

<p>10500230 0,24m</p> <p>ISUZU: 8973888990 ISUZU: 8980022151</p>	<p>10329050 0,29m</p> <p>Универсальный WABCO: 4410329050 WABCO: 4410329632</p>	<p>10328080 0,32m</p> <p>Универсальный WABCO: 4410328080 KNORR: 0486000134000</p>	<p>10328090 1,00m</p> <p>Универсальный WABCO: 4410328090 WABCO: 4410329222</p>	<p>10325730 1,01m</p> <p>DAF/MAN WABCO: 4410325730</p>
<p>10321130 1,30m</p> <p>MAN WABCO: 4410321130</p>	<p>10500532 1,33m</p> <p>ISUZU: 8980014712</p>	<p>10398696 1,50m</p> <p>SCANIA WABCO: 4410328700</p>	<p>10306177 1,50m</p> <p>MAN KNORR: 0486000250N00</p>	<p>10329000 1,70m</p> <p>Универсальный WABCO: 4410329000 WABCO: 4410329682</p>
<p>10329642 1,70m</p> <p>VOLVO WABCO: 4410329642</p>	<p>10322830 2,00m</p> <p>MAN WABCO: 4410322830</p>	<p>10300071 2,40m</p> <p>RVI KNORR: 0486000071000</p>	<p>10323300 2,50m</p> <p>IVECO WABCO: 4410323300</p>	<p>10328630 2,56m</p> <p>IVECO/DAF WABCO: 4410328620</p>
<p>10247147 2,65m</p> <p>VOLVO WABCO: 4410323860 WABCO: 4410359292</p>	<p>10329210 3,00m</p> <p>MAN/MB/FRUEHAUF WABCO: 4410329210 KNORR: 0486001014000</p>	<p>10321430 3,65m</p> <p>VOLVO/RVI WABCO: 4410321430</p>	<p>10329470 4,00m</p> <p>MB WABCO: 4410329470 WABCO: 4410359272</p>	<p>10247161 4,38m</p> <p>VOLVO/RVI WABCO: 4410359312 WABCO: 4410323880</p>
<p>92099127 0,20m</p> <p>VOLVO: 22205127 RVI: 7422205127</p>	<p>10384529 1,20m</p> <p>SCANIA/MAN/DAF WABCO: 4497530120</p>	<p>97120120 1,20m</p> <p>SCANIA/RVI/KÖEGL/LOHR WABCO: 4497120120</p>	<p>97230230 2,30m</p> <p>SCHMITZ/KRONE WABCO: 4497230230</p>	<p>97120600 6,00m</p> <p>Универсальный WABCO: 4497120600 KNORR: I1367566000</p>

ДАТЧИКИ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ

<p>11120014 0,90m</p> <p>MAN BOSCH: 0281002426</p>	<p>14402655</p> <p>DAF/IVECO/MAN/SCANIA BOSCH: 0281002655</p>	<p>11208011 1,00m</p> <p>VOLVO/RVI BOSCH: 0281002458</p>	<p>11106772 0,15m</p> <p>IVECO/CASE BOSCH: 0261210126</p>	<p>14002421</p> <p>MAN/SCANIA BOSCH: 0281002421</p>
---	--	---	--	--



ТАБЛИЦА ПОДБОРА ДАТЧИКОВ ABS/EBS И КАБЕЛЕЙ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА



ДАТЧИКИ И КАБЕЛИ ТОРМОЗНЫХ СИСТЕМ КОММЕРЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА

Тип датчика

Тип разъема	Код разъема	Длина кабеля L1 (мм)	Общая длина L2 (мм)	Артикул
		325	400	10328080
		925	1000	10328090
		1260	1335	10328210
		1500	1575	10328510
		1700	1775	10321030
		2000	2075	10328230
		2500	2575	10328620
		1500	1590	10398696

Тип разъема	Код разъема	Длина кабеля L1 (мм)	Общая длина L2 (мм)	Артикул
		1100	1165	10306201
		1260	1325	10321120
		1510	1575	10306177
		1970	2035	10321250
		2150	2215	10213560
		1100	1165	10306202
		1260	1325	10321130
		1510	1575	10306176
		1970	2035	10321260
		2150	2215	10213570

Тип разъема	Код разъема	Длина кабеля L1 (мм)	Общая длина L2 (мм)	Артикул
		2220	2275	10321150
		2420	2475	10300072
		3650	3705	10321430
		2480	2535	10321490
		3990	4045	10321440

Тип датчика

Тип разъема	Код разъема	Длина кабеля L1 (мм)	Общая длина L2 (мм)	Артикул
		300	435	10329050
		1020	1155	10325730
		1700	1835	10329000
		2550	2685	10329200
		3000	3135	10329210
		4000	4135	10329470
		1170	1295	10398615

Тип разъема	Код разъема	Длина кабеля L1 (мм)	Общая длина L2 (мм)	Артикул
		A 2980	3100	10353430
		B 2980	3100	10329880

Тип разъема	Код разъема	Длина кабеля L1 (мм)	Общая длина L2 (мм)	Артикул	
		1810	1920	10329430	
		2680	2790	10247147	
		3930	4040	10323470	
		4365	4475	10247161	
			5570	5680	10323490
			2220	2330	10323510
			2480	2590	10329960
			2680	2790	10247154
		3930	4040	10323480	
		C 2680	2780	10329060	

Тип датчика

Тип разъема	Код разъема	Длина кабеля L1 (мм)	Общая длина L2 (мм)	Артикул
		A 2100	2170	10322830
		2570	2640	10322900
		3690	3760	10313197
		2100	2170	10322840
		2570	2640	10322910
		3690	3760	10313198

КАБЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ

Тип разъема	Тип разъема	Длина кабеля L1 (мм)	Общая длина L2 (мм)	Артикул
		930	1025	97120080
		1200	1295	97120120
		1820	1915	97120180
		2330	2425	97120230
		3000	3095	97120300
		3820	3915	97120380
		4000	4095	97120400
		5100	5195	97120510
		6000	6095	97120600
				2350
		3010	3080	97230300

КАБЕЛЬ ДАТЧИКА ИЗНОСА ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК

Тип разъема	Код разъема	Длина кабеля L1 (мм)	Общая длина L2 (мм)	Артикул
		1000	1100	10384529



www.te-parts.eu

КОНТАКТЫ И СОТРУДНИЧЕСТВО

Торговое представительство в России ООО «ТЕ РУС»

Адрес: г. Москва, г. Московский, Киевское шоссе, 22-й км, д. 4, стр.1, блок Б, оф. 413-Б.
Телефон: +7 985 958 4976
E-mail: info@teparts.ru



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкции изделий, не ухудшающие их технические и потребительские свойства, без предварительного уведомления.

Изображение изделий в каталоге могут незначительно отличаться от изготавливаемых.

