



КАТАЛОГ 2022

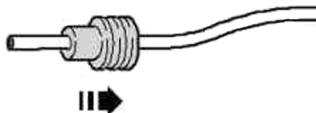
АВТОМОБИЛЬНЫЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
РАЗЪЕМЫ

СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ	2
ИНСТРУКЦИЯ ПО ОПРЕССОВКЕ	4
ФОТОГРАФИИ РАЗЪЕМОВ	5
ФОТОГРАФИИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ РАЗЪЕМОВ И ИХ КОМПЛЕКТЫ	21
ТАБЛИЦА ПОДБОРА ДАТЧИКОВ ABS/EBS И КАБЕЛЕЙ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА	24
ДРУГАЯ ПРОДУКЦИЯ TE PARTS	25
КОНТАКТЫ И СОТРУДНИЧЕСТВО	27

ИНСТРУКЦИЯ

по опрессовке наконечника (PIN) и уплотняющей втулки с проводом

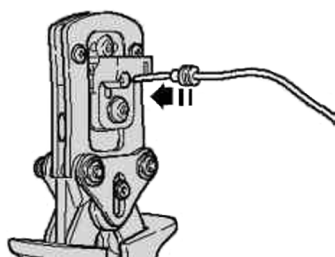


Установка уплотнительной втулки

Установите уплотнительную втулку на провод.

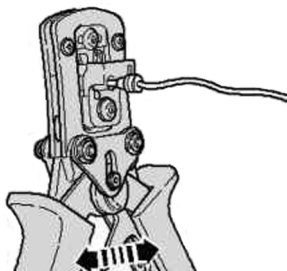
ВНИМАНИЕ!

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.



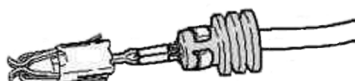
Установка провода в обжимные клещи

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. Опрессуйте наконечник, провод и уплотнительную втулку одновременно, полностью сжав обжимные клещи. Вновь раскройте клещи и извлеките собранный элемент разъема.

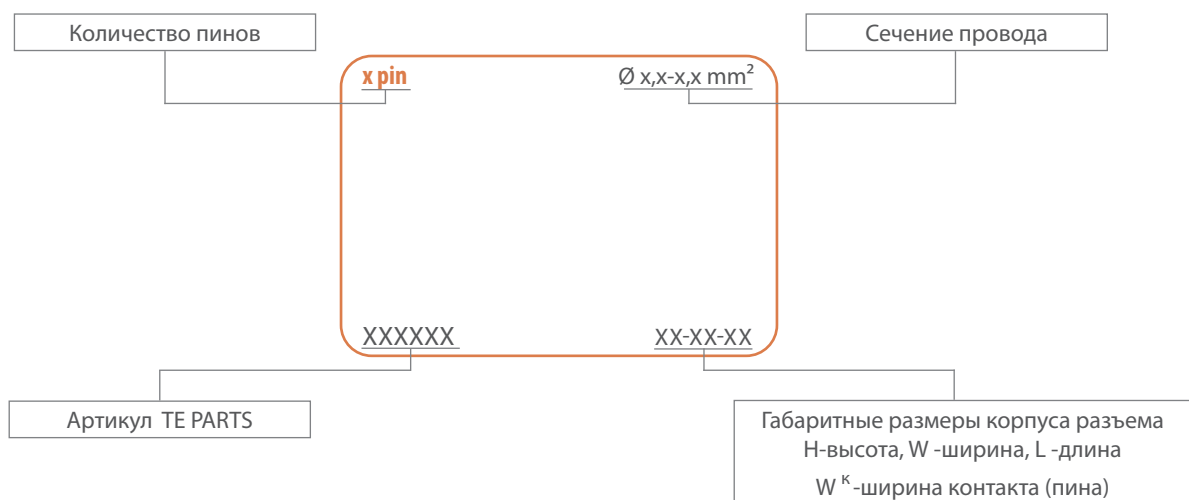
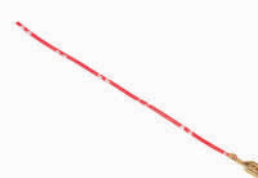


Пример правильной опрессовки провода

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** $\text{Ø } 0,5-1,5 \text{ mm}^2$ **7755101****1 pin** $\text{Ø } 1,5-2,5 \text{ mm}^2$ **7755102****1 pin** $\text{Ø } 4,0-6,0 \text{ mm}^2$ **7755103****1 pin****7734343**W^K-2,8mm**1 pin** $\text{Ø } -1,0 \text{ mm}^2$ **7795035**W^K-3,5mm L-150mm**1 pin** $\text{Ø } -1,0 \text{ mm}^2$ **7751565**W^K-6,3mm L-150mm**1 pin** $\text{Ø } -1,0 \text{ mm}^2$ **7750128**W^K-2,8mm**1 pin** $\text{Ø } 1,0-1,5 \text{ mm}^2$ **7750130****1 pin** $\text{Ø } 1,0-1,5 \text{ mm}^2$ **7750133****1 pin** $\text{Ø } 1,0-1,5 \text{ mm}^2$ **7751375**W^K-6,3mm**1 pin** $\text{Ø } 1,0-1,5 \text{ mm}^2$ **7752135****1 pin** $\text{Ø } 1,0-1,5 \text{ mm}^2$ **7752125**

1 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7751620

1 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7810016

W^K-2,8mm

1 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7810017

1 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7110033

1 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7741234

H-19/ W-20/ L-31

1 pin

Ø 0,5-1,0 mm²



7741235

1 pin

Ø 1,5-2,5 mm²



7741136

H-26/ W-26/ L-34

2 pin

Ø 1,0-1,5 mm²

7810130

2 pin

Ø 1,0-1,5 mm²

7810133

2 pin

Ø 1,0-1,5 mm²

7110163

2 pin

Ø 0,75-2,0 mm²

7802125

2 pin

Ø 0,75-2,0 mm²

7802135

2 pin

Ø 0,75-2,0 mm²

7804424

2 pin

Ø 0,75-2,0 mm²

7804427

2 pin

Ø 0,25-0,5 mm²

7808001

2 pin

Ø 0,5-1,0 mm²

7821612

2 pin

Ø 2,5 mm²

7730552

2 pin

Ø 0,5-1,0 mm²

7730582

2 pin

Ø 1,0-1,5 mm²

7730522

2 pin

Ø 0,5-1,0 mm²

7840004

2 pin

Ø 0,5-1,0 mm²

7760202

2 pin

Ø 0,5-1,0 mm²

7678903

H-18/W-23/L-29

2 pin

Ø 0,5-1,0 mm²

7810006

2 pin

Ø 0,5-1,0 mm²

7810027

H-16,5/W-17/L-34,5

2 pin

Ø 0,5-1,0 mm²

7810026

2 pin

Ø 0,5-1,0 mm²



7810102

2 pin

Ø 0,5-1,0 mm²



7811439

2 pin

Ø 0,5-1,0 mm²



7811410

2 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7811688

2 pin

Ø 2,5-4,0 mm²



7800283

M 24x1

2 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7810404

2 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7880002

2 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7790145

2 pin

Ø 0,25-0,5 mm²



7940510

2 pin

Ø 0,25-0,5 mm²



7733599

2 pin

Ø 0,5-1,0 mm²



7821600

H-19/ W-21/ L-31

2 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7810636

H-20/ W-25/ L-33

2 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7810637

H-13,7/ W-22/ L-48,5

2 pin

Ø 0,5-1,0 mm²



7748024

H-12 /W-20/ L-46

2 pin

Ø 0,5-1,0 mm²



7748027

H-12/ W-18,5/ L-46

2 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7746718

H-20/ W-23/ L-33

2 pin



7743702

2 pin

Ø 0,5-1,0 mm²



7747373

H-25/ W-15/ L-31

2 pin

Ø 0,5-1,0 mm²

7670288

2 pin

Ø 0,75-2,0mm²

7741275

H-21/ W-27/ L-34

2 pin

Ø 1,0-1,5 mm²

7741625

H-18/ W-22/ L-31

2 pin

Ø 2,5-4,0 mm²

7741955

H-28/ W-42/ L-48

2 pin

Ø 2,5 mm²

7746524

H-26/ W-35/ L-34

2 pin

Ø 1,0-1,5 mm²

7743202

H-24/ W-31/ L-31

2 pin

Ø 0,5-1,0 mm²

7747194

2 pin

Ø 0,25-0,5 mm²

7746789

2 pin

Ø 0,25-0,5 mm²

7747307

2 pin

Ø 1,0-1,5 mm²

7725150

H-17/ W-23/ L-34

2 pin

Ø 2,5-4,0 mm²

7901682

W^K-2,8mm²

2 pin

Ø 1,0-1,5 mm²

7760033

2 pin

Ø 0,5-1,25 mm²

7674242

H-20,5/ W-23/ L-28

2 pin

Ø 0,5-1,0 mm²

7678905

H-21/ W-25/ L-30

2 pin

Ø 1,0-1,5 mm²

7672221

2 pin

Ø 0,5-1,0 mm²

7762223

2 pin

Ø 0,25-0,5 mm²

7873043

2 pin

Ø 0,5-1,0 mm²

7670208

2 pin



7790146

R21W

2 pin



7791003

P21W

2 pin



7790564

P21W

2 pin



7791004

P21W

2 pin

Ø w2,1x9,5d



7791002

W5W, W10W

2 pin



7790101

H1

2 pin



7849011

H7

2 pin

Ø 0,75-2,0 mm²



7746542

H8, H11

2 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7741155

HB4

2 pin

Ø 0,5-1,0 mm²



7672223

3 pin

Ø 1,0-1,5 mm²

7810338

3 pin

Ø 1,0-1,5 mm²

7810335

3 pin

Ø 1,0-1,5 mm²

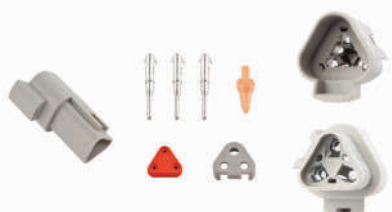
7110373

3 pin

Ø 0,75-2,0 mm²

7802132

3 pin

Ø 0,75-2,0 mm²

7802137

3 pin

Ø 0,75-2,0 mm²

7804438

3 pin

Ø 0,75-2,0 mm²

7804431

3 pin

Ø 1,0-1,5 mm²

7810051

3 pin

Ø 1,0-1,5 mm²

7810053

H-21/ W-30/ L-32

3 pin

Ø 1,0-1,5 mm²

7810378

3 pin

Ø 1,0-1,5 mm²

7700798

3 pin

Ø 1,0-1,5 mm²

7810113

3 pin

Ø 1,0-1,5 mm²

7741143

H4

3 pin



7809007

H4

3 pin

Ø 0,5-1,0 mm²

7730533

3 pin

Ø 1,0-1,5 mm²

7730564

3 pin

Ø 0,5-1,0 mm²

7744628

H-19/ W-26/ L-31

3 pin

Ø 1,0-1,5 mm²

7740360

H-20,5/ W-31/ L-33

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

4 pin

Ø 1,0-1,5 mm²

7811046

4 pin

Ø 1,0-1,5 mm²

7811032

4 pin

Ø 1,0-1,5 mm²

7111078

4 pin

Ø 0,75-2,0 mm²

7802146

4 pin

Ø 0,75-2,0 mm²

7802141

4 pin

Ø 0,75-2,0 mm²

7804442

4 pin

Ø 0,75-2,0 mm²

7804445

4 pin

Ø 1,5-2,5 mm²

7810183

4 pin

Ø 1,5-2,5 mm²

7810181

4 pin

Ø 0,5-1,0 mm²

7730588

4 pin

Ø 1,0-1,5 mm²

7810469

4 pin

Ø 1,0-1,5 mm²

7802781

4 pin

Ø 1,0-1,5 mm²

7811672

4 pin

Ø 1,0-1,5 mm²

7811644

4 pin

Ø 0,5-1,0 mm²

7850704

4 pin

Ø 1,0-1,5 mm²

7824031

4 pin

Ø 1,0-1,5 mm²

7730524

4 pin

Ø 1,0-1,5 mm²

7810140

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

5 pin

Ø 0,5-1,0 mm²



7812054

5 pin

Ø 0,5-1,0 mm²



7812051

5 pin

Ø 0,5-1,0 mm²



7112005

5 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7870705

5 pin

Ø 0,5-1,0 mm²

Ø 1,5-2,5 mm²



7742319

H-27 /W-45/ L-33

5 pin



7745074

H-19/W-34/L-41

5 pin

Ø 0,5-1,0 mm²



7740551

6 pin

Ø 1,0-1,5 mm²

7813062

6 pin

Ø 1,0-1,5 mm²

7813067

6 pin

Ø 1,0-1,5 mm²

7113029

6 pin

Ø 0,75-2,5 mm²

7802166

6 pin

Ø 0,75-2,5 mm²

7802163

6 pin

Ø 0,75-2,5 mm²

7804463

6 pin

Ø 0,75-2,5 mm²

7804467

6 pin

Ø 1,0-1,5 mm²

7743233

H-27,5 /W-35 /L-33

6 pin

Ø 0,5-1,0 mm²

7747136

H-23 /W-27 /L-31,5

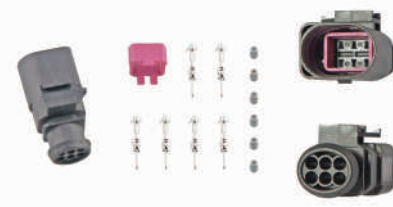
6 pin

Ø 0,5-1,0 mm²

7821606

H-23 /W-25/ L-31,5

6 pin

Ø 0,5-1,0 mm²

7748136

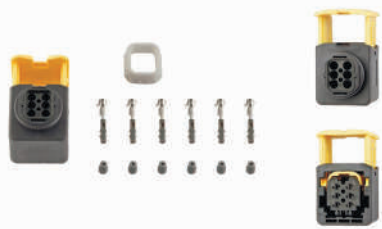
H-16 /W-22 /L-46

6 pin

Ø 0,5-1,0 mm²

7873096

6 pin

Ø 0,5-1,0 mm²

7814969

6 pin

Ø 1,0-1,5 mm²

7811641

6 pin

Ø 1,0-1,5 mm²

7811642

6 pin

Ø 1,0-1,5 mm²

7811643

6 pin

Ø 0,5-0,75 mm²

7673291

H-26 /W-23,5 /L-35

6 pin

Ø 0,5-1,0 mm²

7673403

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

Ø 0,75-2,0 mm²



7802189

8 pin

Ø 0,75-2,0 mm²



7802184

8 pin

Ø 0,75-2,0 mm²



7804486

8 pin

Ø 0,75-2,0 mm²



7804481

8 pin

Ø 0,5-1,0 mm²



7813878

8 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7810618

8 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7810619

8 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7810629

8 pin

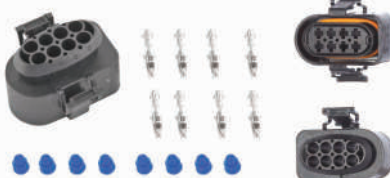
Ø 1,0-1,5 mm²



7892775

8 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7873734

8 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7741434

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

8 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7743734

10 pin

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


7810647

10 pin

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


7749235

H-26/ W-47/ L-33

10 pin

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


7810746

12 pin

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


7856680

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

12 pin

 $\varnothing 0,75-2,0 \text{ mm}^2$

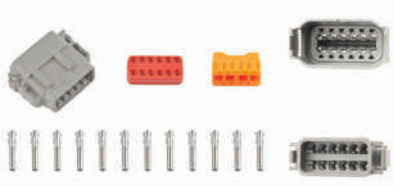

7802128

12 pin

 $\varnothing 0,75-2,0 \text{ mm}^2$

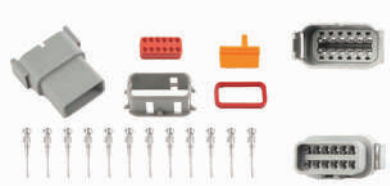

7802121

12 pin

 $\varnothing 0,75-2,0 \text{ mm}^2$


7804128

12 pin

 $\varnothing 0,75-2,0 \text{ mm}^2$


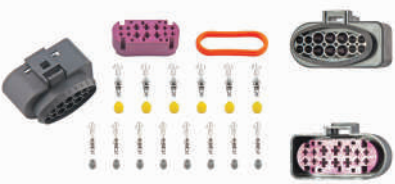
7804121

12 pin

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


7873091

14 pin

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


7743738

H-26/ W-49/ L-33

14 pin

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


7741865

H-23/ W-41/ L-31

14 pin

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


7743737

H-20/ W-46/ L-48

28 pin

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


7749839

ФОТОГРАФИИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ РАЗЪЕМОВ И ИХ КОМПЛЕКТЫ

1 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7810016

W^K-2,8mm

1 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7810017

1 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7110033

2 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7810130

2 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7810133

2 pin

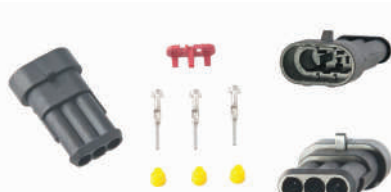
Ø 1,0-1,5 mm²



7110163

3 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7810338

3 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7810335

3 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7110373

4 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7811046

4 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7811032

4 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7111078

5 pin

Ø 0,5-1,0 mm²



7812054

5 pin

Ø 0,5-1,0 mm²



7812051

5 pin

Ø 0,5-1,0 mm²



7112005

6 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7813062

6 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



7813067

6 pin

Ø 1,0-1,5 mm²



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



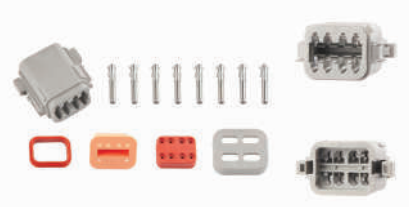
7802166

6 pin Ø 0,75-2,5 mm²



7802163

8 pin Ø 0,75-2,0 mm²



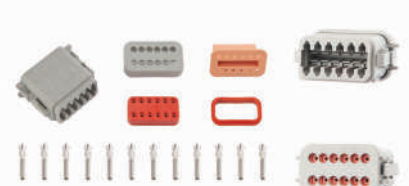
7802189

8 pin Ø 0,75-2,0 mm²



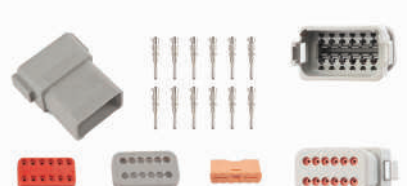
7802184

12 pin Ø 0,75-2,0 mm²



7802128

12 pin Ø 0,75-2,0 mm²



7802121

ФОТОГРАФИИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ РАЗЪЕМОВ И ИХ КОМПЛЕКТЫ

2 pin Ø 0,75-2,0 mm²



7804424

2 pin Ø 0,75-2,0 mm²



7804427

3 pin Ø 0,75-2,0 mm²



7804431

3 pin Ø 0,75-2,0 mm²



7804438

4 pin Ø 0,75-2,0 mm²



7804445

4 pin Ø 0,75-2,0 mm²



7804442

6 pin Ø 0,75-2,5 mm²



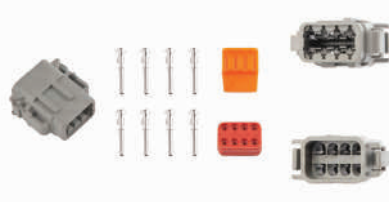
7804467

6 pin Ø 0,75-2,5 mm²



7804463

8 pin Ø 0,75-2,0 mm²



7804486

8 pin Ø 0,75-2,0 mm²



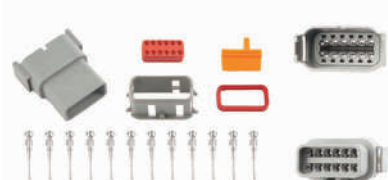
7804481

12 pin Ø 0,75-2,0 mm²



7804128

12 pin Ø 0,75-2,0 mm²

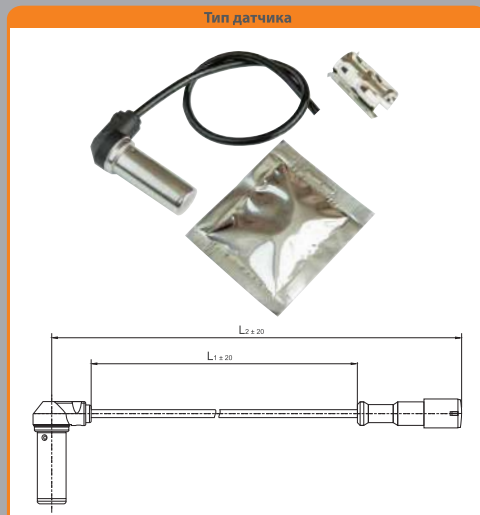


7804121

ТАБЛИЦА ПОДБОРА ДАТЧИКОВ ABS/EBS И КАБЕЛЕЙ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА



ДАТЧИКИ И КАБЕЛИ ТОРМОЗНЫХ СИСТЕМ КОММЕРЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА



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
		3000	3075	10328600
		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 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

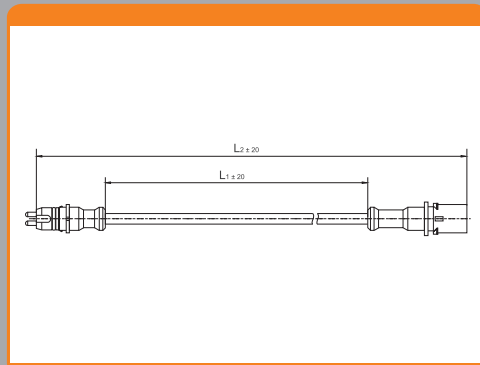
Тип разъема	Код разъема	Длина кабеля L1(мм)	Общая длина L2(мм)	Артикул
		A 2980	3100	10353430
		B 2980	3100	10329880

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
		2680	2780	10329060



Тип разъема	Код разъема	Длина кабеля L1(мм)	Общая длина L2(мм)	Артикул
		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	2420	97230230
		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.teparts.eu



www.teparts.eu

ДАТЧИКИ И КАБЕЛИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИЦЕПОВ И АВТОБУСОВ

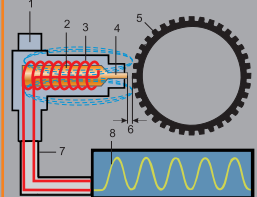
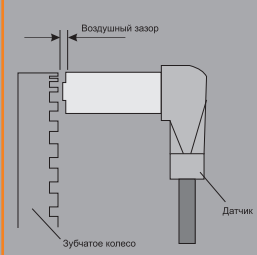
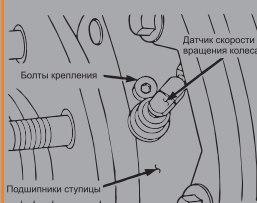
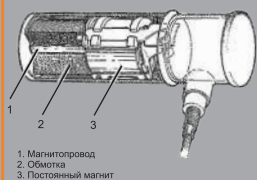


Схема пассивного датчика скорости:
1 - датчик скорости колеса; 2 - постоянный магнит;
3 - катушка; 4 - железный сердечник;
5 - импульсный ротор; 6 - воздушный зазор;
7 - подключение к модулю АБС; 8 - сигнал датчика.

10500230 0,24м ISUZU: 897388990 ISUZU: 8980022151	10329050 0,29м Универсальный WABCO: 4410329050 WABCO: 4410329632	10328080 0,32м Универсальный WABCO: 4410328080 KNORR: 0486000134000	10328090 1,00м Универсальный WABCO: 4410328090 WABCO: 4410329222	10325730 1,01м DAF/MAN WABCO: 4410325730
10321130 1,30м MAN WABCO: 4410321130	10500532 1,33м ISUZU: 8980014712	10398696 1,50м SCANIA WABCO: 4410328700	10306177 1,50м MAN KNORR: 0486000250N00	10329000 1,70м Универсальный WABCO: 4410329000 WABCO: 4410329682
10329642 1,70м VOLVO WABCO: 4410329642	10322830 2,00м MAN WABCO: 4410322830	10300071 2,40м RVI KNORR: 0486000071000	10323300 2,50м IVECO WABCO: 4410323300	10328630 2,56м IVECO/DAF WABCO: 4410328620
10247147 2,65м VOLVO WABCO: 4410323860 WABCO: 4410359292	10329210 3,00м MAN/MB/FRUEHAUF WABCO: 4410329210 KNORR: 0486001014000	10321430 3,65м VOLVO/RVI WABCO: 4410321430	10329470 4,00м MB WABCO: 4410329470 WABCO: 4410359272	10247161 4,38м VOLVO/RVI WABCO: 4410359312 WABCO: 4410323880
92099127 0,20м VOLVO: 22205127 RVI: 7422205127	10384529 1,20м SCANIA/MAN/DAF WABCO: 4497530120	97120120 1,20м SCANIA/RVI/KÖGEL/LOHR WABCO: 4497120120	97230230 2,30м SCHMITZ/KRONE WABCO: 4497230230	97120600 6,00м Универсальный WABCO: 4497120600 KNORR: II367566000

ДАТЧИКИ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ

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





www.teparts.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.



КОНТАКТЫ И СОТРУДНИЧЕСТВО

TE PARTS - Головной офис

Адрес: Jūratovkas ielā 5B, Rēzekne, LV-4601, Latvija
Телефон: +371 6 461 1800
E-mail: info@teparts.eu

Торговое представительство в России ООО «ТЕ РУС»

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



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.



www.teparts.eu

Редакция **2022/1**