
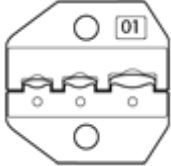


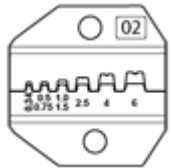





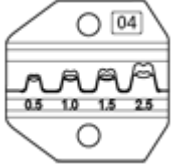



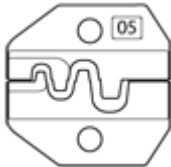

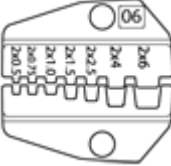


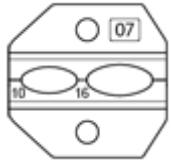


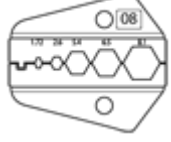


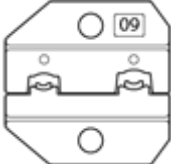

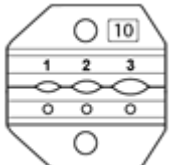



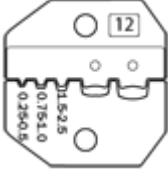


наименование	обжим коннекторов	сечения коннектора	матрица	профиль обжима
СТК-01	<p><u>Изолированные наконечники, гильзы и разъемы</u></p> <p> НКИ НВИ НИК НШКИ НШПИ РПИ-П РПИ-М РПИ-М РШИ-П РШИ-М РПИ-О ГСИ РПИ-НТ </p>	<p>0.25–6 мм²</p> 	<p>трехпозиционная</p> 	<p>овальный, двухконтурный</p> 
СТК-02	<p><u>Изолированные и неизолированные штыревые втулочные наконечники</u></p> <p> НШВИ НШВ НШВИ (GLW) </p>	<p>0.25–6 мм²</p> 	<p>шестипозиционная</p> 	<p>трапецевидный</p> 
СТК-03	<p><u>Изолированные и неизолированные штыревые втулочные наконечники</u></p> <p> НШВИ НШВ НШВИ (GLW) </p>	<p>10–25 мм²</p> 	<p>трехпозиционная</p> 	<p>трапецевидный</p> 
СТК-04	<p><u>Неизолированные разъемы и наконечники (автоклеммы) под двойной обжим</u></p> <p> РП-М РП-П </p>	<p>0.25–2.5 мм²</p> 	<p>четырепозиционная</p> 	<p>лепестковый, двухконтурный</p> 
СТК-05	<p><u>Неизолированные медные наконечники и гильзы</u></p>	<p>0.25–10 мм²</p>	<p>четырепозиционная</p>	<p>клиновидный</p> 

	<p>ПМ ТМЛ ТМЛс ТМЛ (DIN) ТМ ГМ ГМЛ наборы СОТК</p>			
СТК-06	<p>Двойные изолированные втулочные наконечники НШВИ(2)</p>	<p>2x0.5–2x6 мм²</p> 	<p>семипозиционная</p> 	<p>трапецевидный</p> 
СТК-07	<p>Изолированные наконечники и гильзы с красной и синей манжетой НКИ(н) НВИ(н) НШПИ(н) ГСИ</p>	<p>10–16 мм²</p> 	<p>двухпозиционная</p> 	<p>овальный, одноконтурный</p> 
СТК-08	<p>Коаксиальные разъемы RG 6, 58, 59, 62</p>	<p>8.1 мм 6.5 мм 5.4 мм 2.6 мм 1.72 мм</p> 	<p>пятипозиционная</p> 	<p>гексагональный</p> 
СТК-09	<p>Флажковые разъемы в нейлоновом корпусе РФИ-М(н)</p>	<p>0.25–2.5 мм²</p> 	<p>двухпозиционная</p> 	<p>овальный, двухконтурный</p> 
СТК-10	<p>Наконечники, разъемы и гильзы в термоусаживаемой изоляции</p>	<p>0.5–6 мм²</p>	<p>трехпозиционная</p> 	<p>овальный, одноконтурный</p> 

	<p>и концевые изолирующие заглушки</p> <p>НКИ-Т НВИ-Т ГСИ-Т РПИ-П-Т РППИ-М-Т КИЗ</p>			
<p>СТК-12</p>	<p><u>Изолированные наконечники</u></p> <p><u>НКИ</u> <u>НВИ</u> <u>НИК</u> <u>НШКИ</u> <u>НШПИ</u> <u>ГСИ</u> <u>НШВИ</u> <u>НШВ</u> <u>РПИ-П</u> <u>РПИ-М</u> <u>РППИ-М</u> <u>РШИ-П</u> <u>РШИ-М</u> <u>РПИ-О</u></p>	<p>0.25–2.5 мм²</p> 	<p>комбинированная пятипозиционная</p> 	<p>трапециевидный и овальный, двухконтурный</p> 