


Предназначены для гальванической развязки аналоговой части абонентской линии с цифровой частью абонентского комплекса в аппаратуре связи.



AGENCY APPROVALS 

UL 506, File E73539
 UL 1585
 VDE 565-2 
 UL Recognised Class B

Электрические параметры при 25°С

Наименование	Отношение витков ± 2%	L перв. Гн., мин.	L втор. Гн., мин.	C, мв пФ, макс.	Rпост. Ом, макс.		Схема
					I	II	
СТС-A5101	1:1	2.2	2.2	25	65.0	80.0	рис.1
СТС-A5102	2:1	2.0	2.5	25			рис.1
СТС-A5103	1CT:0.76	1.9	1.1	25	33.0	33.0	рис.1
СТС-A5104	1CT:1			25			рис.2
СТС-A5105	1CT:2			25			рис.2
СТС-A5106	1CT:1CT	2.2	2.2	25	65.0	65.0	рис.3
СТС-A5107	1CT:1	0.4	0.4	25	26.0	35.0	рис.2
СТС-A5108	1CT:1	0.9	0.9	25	30.0	40.0	рис.2
СТС-A5109	1:0.7	2.5	2.0	25			рис.1

Индуктивность измеряется при условиях 1кГц/1В.
 Рабочая частота 300-3400 Гц.
 Рабочий диапазон температур -40°С +65°С.
 Напряжение пробоя 500В.

Schematic

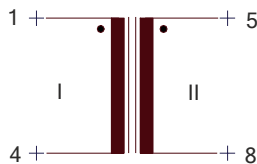


Рис.1

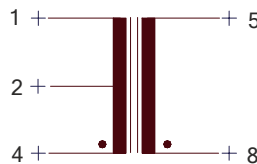


Рис.2

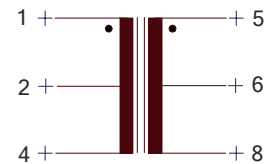
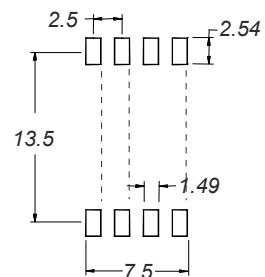
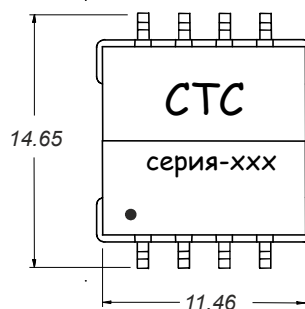
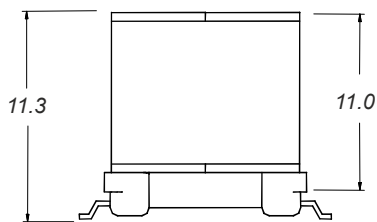


Рис.3

Mechanical EP-10S



Все размеры в мм.

All dimensions are given in mm.

См. так же исполнение EP-10DIP *При заказе возможно изменение параметров и конструкции.