

# Технические характеристики акустического кабеля серии SCT-15 и SCT-19

Название	Проводник	Площадь сечения (мм <sup>2</sup> )	Диаметр* кол-во проволочек в жиле (мм*шт)
SCT-15-0.50 акустический кабель	50 %Медная проволока, 50% Медь луженая оловом OFC 99.9%	2x0.50	0.115*44
SCT-15-0.75 акустический кабель	50 %Медная проволока, 50% Медь луженая оловом OFC 99.9%	2x0.75	0.115*66
SCT-15-1.00 акустический кабель	50 %Медная проволока, 50% Медь луженая оловом OFC 99.9%	2x1.0	0.115*84
SCT-15-1.50 акустический кабель	50 %Медная проволока, 50% Медь луженая оловом OFC 99.9%	2x1.50	0.115*114
SCT-15-4.00 акустический кабель	50 %Медная проволока, 50% Медь луженая оловом OFC 99.9%	2x4.0	0.115*360
SCT-15-6.00 акустический кабель	50 %Медная проволока, 50% Медь луженая оловом OFC 99.9%	2x6.0	0.115*525
SCT-15-10.00 акустический кабель	50 %Медная проволока, 50% Медь луженая оловом OFC 99.9%	2x10.0	0.115*865
SCT-19-0.50 акустический кабель	50 %Медная проволока, 50% Медь луженая оловом OFC 99.9%	2x0.50	0.115*44
SCT-19-0.75 акустический кабель	50 %Медная проволока, 50% Медь луженая оловом OFC 99.9%	2x0.75	0.115*66
SCT-19-1.0 акустический кабель	50 %Медная проволока, 50% Медь луженая оловом OFC 99.9%	2x0.5	0.115*84
SCT-19-1.50 акустический кабель	50 %Медная проволока, 50% Медь луженая оловом OFC 99.9%	2x0.5	0.115*114
SCT-19-2.50 акустический кабель	50 %Медная проволока, 50% Медь луженая оловом OFC 99.9%	2x1.0	0.115*220
SCT-19-4.0 акустический кабель	50 %Медная проволока, 50% Медь луженая оловом OFC 99.9%	2x4.0	0.115*360
SCT-19-6.0 акустический кабель	50 %Медная проволока, 50% Медь луженая оловом OFC 99.9%	2x6.0	0.115*525
SCT-19-8.0 акустический кабель	50 %Медная проволока, 50% Медь луженая оловом OFC 99.9%	2x8.0	0.115*693
SCT-19-10.0 акустический кабель	50 %Медная проволока, 50% Медь луженая оловом OFC 99.9%	2x10.0	0.115*865

**Применяется для передачи качественного аудио сигнала от усилителя к акустическим системам без искажений. Создает удобство при пайке и имеет эстетичный яркий внешний вид. Различие между марками только в цвете изаляции.**