

## Технические характеристики акустического кабеля серии SCS-05 и SCS-07

Название	Проводник	Площадь сечения (мм <sup>2</sup> )	Диаметр* кол-во проволочек в жиле (мм*шт)
SCS-05-0.75 акустический кабель	50 %Медная проволока, 50% Медь луженая серебром OFC 99.9%	2x0.75	0.115*66
SCS-05-1.50 акустический кабель	50 %Медная проволока, 50% Медь луженая серебром OFC 99.9%	2x1.50	0.115*114
SCS-05-2.50 акустический кабель	50 %Медная проволока, 50% Медь луженая серебром OFC 99.9%	2x2.50	0.115*220
SCS-05-4.00 акустический кабель	50 %Медная проволока, 50% Медь луженая серебром OFC 99.9%	2x4.0	0.115*360
SCS-07-0.75 акустический кабель	50 %Медная проволока, 50% Медь луженая серебром OFC 99.9% + басжила (CU)	2x0.75	0.115*66
SCS-07-1.50 акустический кабель	50 %Медная проволока, 50% Медь луженая серебром OFC 99.9% + басжила (CU)	2x1.50	0.115*114
SCS-07-2.50 акустический кабель	50 %Медная проволока, 50% Медь луженая серебром OFC 99.9% + басжила (CU)	2x2.50	0.115*220
SCS-07-4.00 акустический кабель	50 %Медная проволока, 50% Медь луженая серебром OFC 99.9% + басжила (CU)	2x4.0	0.115*360

Применяется для передачи качественного аудио сигнала от усилителя к акустическим системам без искажений. Создает удобство при пайке и имеет эстетичный яркий внешний вид.