



Коаксиальные кабельные сборки для VNA (экономичная серия)

Варианты исполнения кабельной сборки с разъемами APC3.5

Наименование кабельной сборки	Децимальный номер	Длина, мм
СКП542-APC3.5p/APC3.5p-26-600-MUA210STDJA	AMPY.685671.584-050	600
СКП542-APC3.5p/APC3.5p-26-1000-MUA210STDJA	AMPY.685671.584-090	1000
СКП543-APC3.5p/APC3.5b-26-600-MUA210STDJA	AMPY.685671.585-050	600
СКП543-APC3.5p/APC3.5b-26-1000-MUA210STDJA	AMPY.685671.585-090	1000

Варианты исполнения кабельной сборки с разъемами Тип IX вар. 3

Наименование кабельной сборки	Децимальный номер	Длина, мм
СКП544-СК9p/СК9p-26-600-MUA210STDJA	AMPY.685671.586-050	600
СКП544-СК9p/СК9p-26-1000-MUA210STDJA	AMPY.685671.586-090	1000
СКП545-СК9p/СК9b-26-600-MUA210STDJA	AMPY.685671.587-050	600
СКП545-СК9p/СК9b-26-1000-MUA210STDJA	AMPY.685671.587-090	1000

Электрические характеристики

Волновое сопротивление, Ом	50
Диапазон рабочих частот, ГГц	0 – 26,5
КСВН	не более 1,25
Экранное затухание, дБ	≥ 100
Вносимые потери, дБ/м	не более 2,5
Сдвиг фазы при обороте сборки вокруг оправки диаметром 80 мм. (длина сборки 1м) на 18 ГГц	5,5°

Механические характеристики

Количество сочленений	≥ 2000
Мин. радиус изгиба, мм.	15
Масса, гр.	85 грамм для сборки длиной 600 мм 115 грамм для сборки длиной 1000 мм

Климатические характеристики

Диапазон рабочей температуры, °C	-55 ...+155
----------------------------------	-------------

Подп. и дата
 Инв. № дубл.
 Взам. Инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

1				27.03.20
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Кравченко А.А.			24.03.20
Пров.	Ермаченко Н.И.			24.03.20
Н. контр.	Пизгарев О.М.			24.03.20
Утв.	Пизгарев М.И.			24.03.20

Коаксиальные кабельные сборки для VNA (экономичная серия)

AMPY.685671.584...587

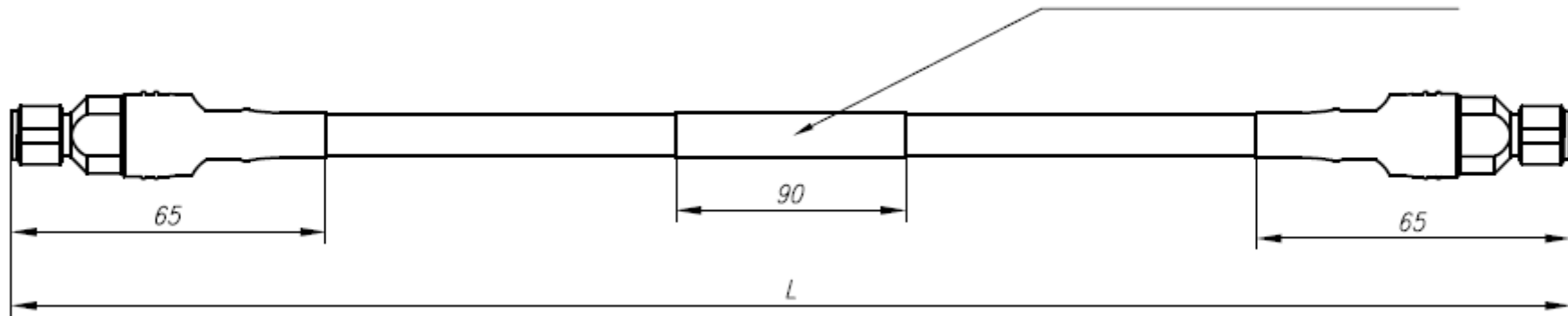
Лит.	Лист	Листов
	1	2
ООО «Амитрон Электроникс» +7(495)-662-40-14		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

АМРЧ.685671.584...587

Структура кабельной сборки с разъемами APC3.5 / Тип IX вар. 3

Наименование кабельной сборки
 Децимальный номер
 Серийный номер кабельной сборки



1				270320	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Коаксиальные кабельные сборки для VNA
 (экономичная серия)

Лист
2