



Блок: ОСО
Система: 00
Подразделение: ОКС ИЦ Д и К

УТВЪРЖДАВАМ
РЪКОВОДИТЕЛ ОКС ИЦ Д И К:
..... /П. Цоков/
..... 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ ТС.ДиК.ТП - 22/2018

за доставка на миниатюрен коаксиален кабел 0.81мм (0.81мм Mini-Coax)

Настоящата техническа спецификация съдържа пълно описание на обекта на поръчката, съгласно Закона за обществените поръчки

1. Описание на доставката.

1.1. Описание на миниатюрен коаксиален кабел 0.81 мм (0.81мм Mini-Coax).

Миниатюрният коаксиален кабел е необходим за осигуряване ремонтната дейност на ОКС ИЦ Д и К.

1.2. Обхват на доставката.

1.2.1. Изисква се доставка на 150 м миниатюрен коаксиален кабел 0.81 мм (0.81мм Mini-Coax).

2. Основни характеристики на оборудването и материалите.

2.1. Характеристики на миниатюрния коаксиален кабел.

2.1.1. Материал на жилото - мед със сребърно покритие (7 нишки x 0,05 mm).

2.1.2. Материал на оплетката - мед със сребърно покритие.

2.1.3. Изолация м/у централно жило и оплетка PFA- \varnothing 0,40 mm.

2.1.4. Защитно покритие 95%.

2.1.5. Обвивка PFA - \varnothing 0,81 mm.

2.1.6. Импеданс - $50 \pm 3 \Omega$.

2.1.7. Ном. капацитет - 95.6 pF/m.

2.1.8. Диапазон на работна T° : $- 55^\circ \div +180^\circ$;

2.1.9. Затихване при 1000 MHz - 320 dB/100 m, max затихване 97,5 dB/100ft.

2.1.10. Затихване при 2000 MHz - 400 dB/100 m, max затихване 121,9 dB/100ft.

2.1.11. Затихване при 3000 MHz - 580 dB/100 m, max затихване 176,8 dB/100ft.

2.1.12. Затихване при 4000 MHz - 650 dB/100 m, max затихване 198,1 dB/100ft.

2.1.13. Затихване при 5000 MHz - 740 dB/100 m, max затихване 225,6 dB/100ft.

2.1.14. Затихване при 6000 MHz - 940 dB/100 m, max затихване 286,5 dB/100ft.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране.

3.1. Изисквания към доставката и опаковката.

3.1.1. При доставяне, миниатюрният коаксиален кабел да бъде експедиран в опаковка, отговаряща на стандартите и техническите условия на страната производител и осигуряваща съхранението и при транспорт.

3.1.2. Средствата, осигуряващи гореспоменатата защита (кутии, куфари и др.), да бъдат включени в доставката.

3.2. Гаранции при транспортиране.

3.2.1. Миниатюрният коаксиален кабел да бъде защитен от механични повреди по време на транспорт и съхранение.

3.2.2. Доставчикът отговаря за щетите по оборудването при транспортиране, получени в резултат на неподходяща опаковка или опаковка с лошокачествени материали.

4. Документи, които се изискват при доставката.

4.1. Доставчикът да представи техническа документация от фирмата производител (паспорти, сертификати, техническо описание и др.).

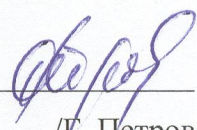
4.2. Миниатюрният коаксиален кабел да отговаря на стандартите и техническите изисквания на страната производител, както и да е съпроводен с документи, потвърждаващи съответствието с изискванията.

5. Входящ контрол.

5.1. След доставка на материалите и документите, АЕЦ „Козлодуй“ извършва общ входящ контрол, съгласно изискванията на инструкция ДОД.КД.ИК.112 – „Инструкция по качество за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД“ за съответствие с настоящата Техническа спецификация.

Изготвил:

Р-л група ТП:



/Г. Петрова/