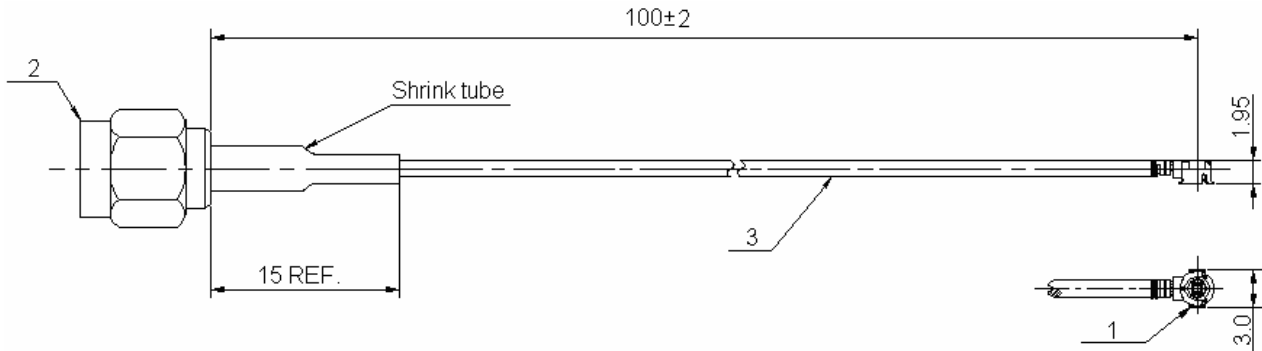


PLUG MML H2.5-PLUG SMA

R302.255.002

CABLE 1.33/50S-BR,LENGTH 10CM

Series : MML



All dimensions are in mm.

- * 1 * Connector A : **MML H2.5 PLUG (gold plated)**
- * 2 * Connector B : **SMA PLUG(gold plated)**
- * 3 * Cable : **1.33/50S BLACK**

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Impedance	50 Ω
Frequency	0-3 GHz
Operating temperature	-40/+90 ° C
VSWR	1.5 + 0,000 x F(GHz) Maxi
Insertion loss	0.3 √F(GHz) dB Maxi
Voltage rating	250 Veff Maxi
Dielectric withstanding	300 Veff mini
Insulation resistance	500 MΩ mini

SPECIFICATION

Weight	3,3000 g
Cable retention	19.6 N mini
Mating life	30 Cycles
Others :	





Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331