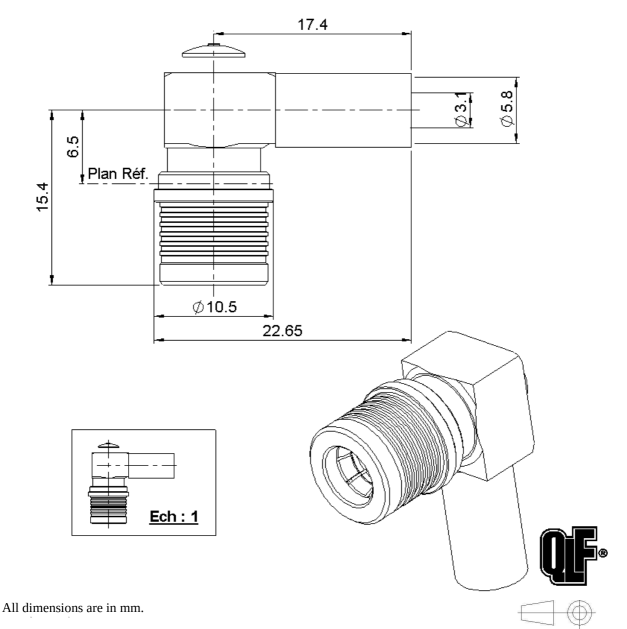
RIGHT ANGLE PLUG CRIMP TYPE

CABLE 5/50 D

R123.176.000

Series : **QMA**



_	COMPONENTS	MATERIALS	PLATING (μm)
_	BODY CENTER CONTACT OUTER CONTACT INSULATOR GASKET OTHERS PARTS	BRASS BRASS BRASS PTFE - BRASS	BBR 2 NPGR BBR 2 BBR 2
	-	-	-

Issue: 0923 G

In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary.



RIGHT ANGLE PLUG CRIMP TYPE

CABLE 5/50 D

R123.176.000

Series : QMA

PACKAGING

Standard	Unit	Other	
100	'W' option	Contact us	

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Impedance 50Ω Frequency 0-6 GHz

VSWR 1.15 + 0,0200 x F(GHz) Maxi Insertion loss .05 $\sqrt{F(GHz)}$ dB Maxi RF leakage - (*** - F(GHz)) dB Maxi

 $\begin{array}{cccc} \mbox{Voltage rating} & & \mbox{335} & \mbox{Veff Maxi} \\ \mbox{Dielectric withstanding voltage} & & \mbox{1000} & \mbox{Veff mini} \\ \mbox{Insulation resistance} & & \mbox{5000} & \mbox{M}\Omega \mbox{ mini} \\ \end{array}$

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Center contact retention

Axial force – Mating end
Axial force – Opposite end
Torque

18 N mini
27 N mini
NA N.cm mini

Recommended torque

Mating NA N.cm
Panel nut NA N.cm
Clamp nut NA N.cm
A/F clamp nut 0,0000 mm

Mating life 100 Cycles mini

Weight **8,4200** g

ENVIRONMENTAL

Operating temperature -40/+105 ° C

Hermetic seal NA Atm.cm3/s

Panel leakage NA

SPECIFICATION

CABLE ASSEMBLY

Stripping	a	b	С	d	e	f
mm	2,00	7,00	13,0	0,00	11,0	0,00

Assembly instruction : ${\bf Crimp~05}$

Recommended cable(s)

RG 142 RG 142 FTX

KX 23 RG 400

RG 223

Characteristics indicated on this data sheet are those that can be achieved with the highest performance cable. Intrinsic limitations of the cable may diminish the performance of the assembly

Cable retention

- pull off- torqueN miniNA N.cm

TOOLING

Part Number	Description	Hexagon
R282.223.000	CRIMPING TOOL	5.41
R282.235.011	CRIMPING DIES	5.41
	M22520/5-11	
R282.293.000	CRIMPING TOOL	
	M22520/5-01	

OTHER CHARACTERISTICS

**Intermod.: <-120dBc at 1.8GHz (2x20W)
***RF leakage(interface) 3<F<6GHz: >70dB

Issue: 0923 G

In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary.





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 научноисследовательскими 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