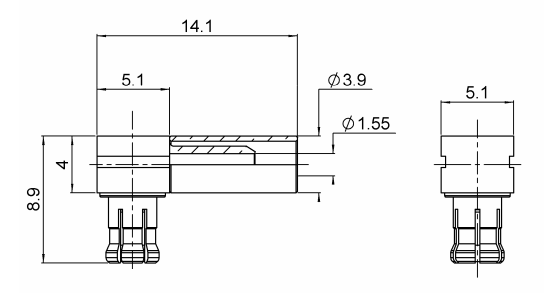
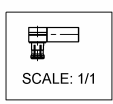
RIGHT ANGLE PLUG CRIMP TYPE

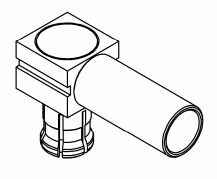
CABLE 2.6/50D

R113A.183.000

Series : ECO MCX







All dimensions are in mm.



 COMPONENTS	MATERIALS	PLATING (μm)	
BODY CENTER CONTACT OUTER CONTACT INSULATOR GASKET OTHERS PARTS	BRASS BRASS BERYLLIUM COPPER PTFE - BRASS	GOLD GOLD GOLD NICKEL	
-	-	- -	

Issue: 0938 A

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



RIGHT ANGLE PLUG CRIMP TYPE

CABLE 2.6/50D

R113A.183.000

Series : **ECO MCX**

PACKAGING

Standard	Unit	Other
100	'W' option	Contact us

<u>SPECIFICATION</u>

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

 $\begin{array}{ccc} \mbox{Voltage rating} & \mbox{170} & \mbox{Veff Maxi} \\ \mbox{Dielectric with standing voltage} & \mbox{750} & \mbox{Veff mini} \\ \mbox{Insulation resistance} & \mbox{1000} & \mbox{M}\Omega \mbox{ mini} \\ \end{array}$

CABLE ASSEMBLY

Stripping	a	b	c	d	e	f
mm	2.00	6.00	9.00	0.00	7.00	0.00

Assembly instruction: Crimp 08

Recommended cable(s)

RD 316 K02252D

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

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Center contact retention

Axial force – Mating end
Axial force – Opposite end
Torque

10 N mini
10 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 **1.2000** g

Cable retention

- pull off- torqueN miniNA N.cm

TOOLING

Part Number	Description	Hexagon	
R282.235.003	CRIMPING DIES	3.25	
	M22520/5-03		
R282.271.000	CRIMPING TOOL	3.25	
R282.293.000	CRIMPING TOOL		
	M22520/5-01		
R282.868.000	EXTRACTION		
	ASSEMBLY		
	TOOL		

ENVIRONMENTAL

Operating temperature -40/+85 ° C

Hermetic seal NA Atm.cm3/s

Panel leakage NA

OTHER CHARACTERISTICS

Issue: 0938 A

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

RADIALL



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