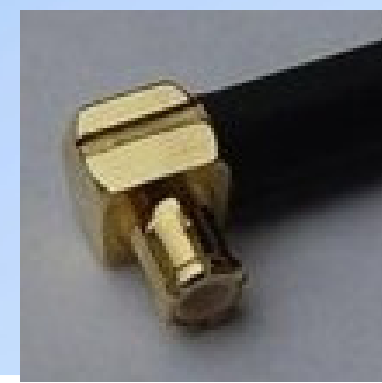


8 7 6 5 4 3 2 1

H  
G  
F  
E  
D  
C  
B  
A

H  
G  
F  
E  
D  
C  
B  
A



**Notes**

- 1. SMA Female Bulkhead Straight
- 2. MCX Male Right Angle
- 3. Heatshrink
- 4 Overall length 200mm
- Attenuation (Max) : -1.5dB
- VSWR (Max) : 1.5
- Nominal Impedance: 50ohm
- RoHS compliant

**NOT TO SCALE**

All Dimensions in mm



DESCRIPTION				
Cable Assy SMA(F) Bulkhead to MCX(M) R/A				
cable Assy 200mm				
FILENAME	DRAWN BY	DATE	REVISED	PAGE
CBA-SMAF-MCXMR-1.VSD	John Fairall		28/05/2012	1 of 1
REVISIONS				
ZONE	REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
N/A	1	First Issue	1.8.09	
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			

8 7 6 5 4 3 2 1



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.