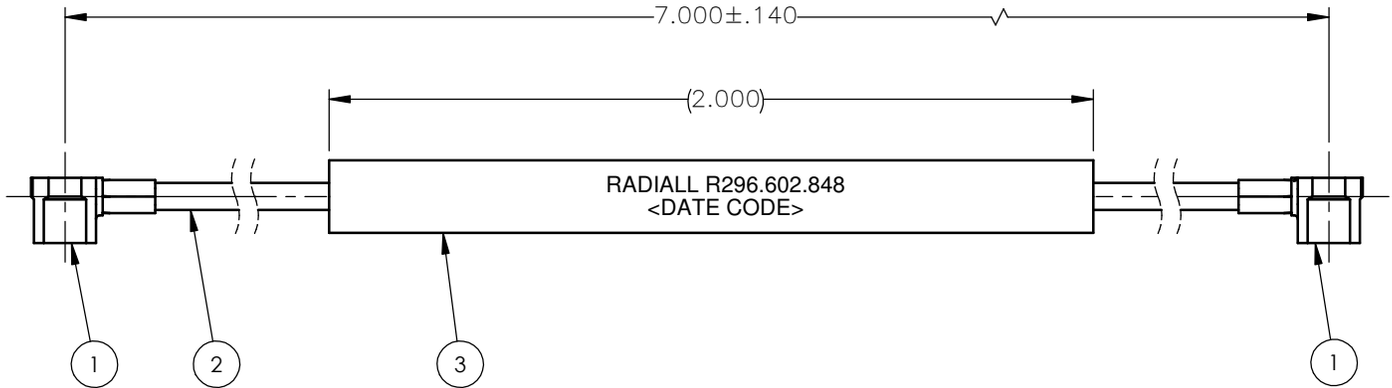


REVISIONS			
REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	INITIAL RELEASE	10/31/17	D.N.



COMPONENTS

- ITEM 1. MMS RIGHT ANGLE PLUG, RADIALL P/N: R209.353.000
- ITEM 2. COAXIAL CABLE, RG-178
- ITEM 3. MARKER, WHITE, RAYCHEM TTMS SERIES, PER SAE-AMS-DTL-23053/5, CLASSES 1 & 3

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ON	DWN:	DATE		Property of Radiall			
	D.N.	10/31/17		This document cannot be reproduced or communicated to a third party without prior written permission of RADIALL.			
DECIMAL	ANGLE	CHKD:	DATE	CONTROL DRAWING CABLE ASSEMBLY MOUSER			
		J.S.	10/31/17				
		APVD:	DATE	SIZE	FSCM NO.	DWG NO.	REV
		J.M.	10/31/17	A	19505	R296.602.848	A
REFERENCE:	MATERIALS & FINISHES:		SCALE	THIRD ANGLE PROJECTION		SHEET 1 OF 1	
ORIGINATED: D.N. DATE: 10/31/17	SEE NOTES		2:1				

R296.602.848



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

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