



CONSTRUCTION

Signal Conductor: 0.036" +/- 0.0003" (0.91 +/- 0.0076mm), Silver Plated Copper per ASTM B-298
 Insulation: FEP per applicable paragraph MIL-DTL-17, 0.117" +/- 0.0015" (3.0 +/- 0.05mm) OD
 Inner Shield: Helically Overlapped Flat Silver Plated Copper per ASTM B-298
 Braid Shield: 40 AWG Silver Plated Copper per ASTM B-298, >85% Coverage
 Overall Shield Diameter: 0.138" +/- 0.002" (3.5 +/- 0.05mm)
 Jacket: FEP in accordance with MIL-DTL-17, Type IX
 Wall Thickness: 0.011" (0.28mm)
 Color: Blue

ELECTRICAL

Impedance: 50 +/- 1 ohms
 Velocity of Propagation: 70%
 Capacitance: 29.0 pF/ft (95 pF/m)

GENERAL

Temperature Rating: -65C to 165C
 Static Bend Radius: 0.5" (12.7mm)
 Dynamic Bend Radius: 1.0" (25.4mm)
 Weight: 28.0 lbs/1000 ft

Freq (GHz)	Attenuation (dB/100ft)	Avg Power (W)
0.5	8	400
1	12	270
2	19	180
4	29	120
8	45	80
12	58	62
18	76	47



This document is the property of TEMP-FLEX. If may not be disclosed, reproduced, or otherwise used without permission.	Rev	DCR	Description	App'd	Date
	8	2974	Update Spec. Template. Add Patent # to General Notes.	KP	6/13/12
	9	3335	Braid Shield P/N Change.	KP	4/2/13
	9	3428	Remove Patent # from General Notes.	J Sanyal	7/8/13

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9