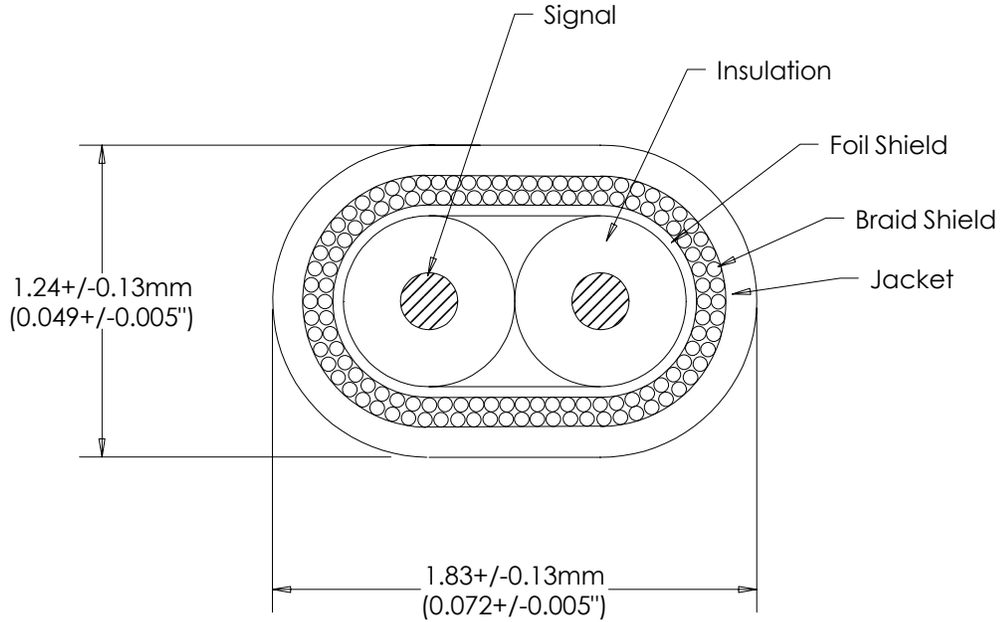


TITLE	PART No.	REV	PAGE
32 AWG, 100 Ohm, Twinax Cable	100TX-08	2	1 of 1



NOTES

Signal: 32 AWG, Solid Silver Plated Copper

Insulation: FEP, 0.0235 ± 0.001 "

Color: One Blue, One Green

Shield: Aluminum/Polyester Tape Wrap (Aluminum Side Out)

Braid Shield: 44 AWG Tin Plated Copper, >90% Coverage

Jacket: Polyurethane, 0.006" Wall Thickness, Black

Differential Impedance: 100 ± 5 Ohms

Capacitance: 14.5 pF/ft

Propagation Delay: 1.46 ± 0.01 ns/ft

Within Pair Skew: <5ps/ft

This document is the property of TEMP-FLEX. It may not be disclosed, reproduced, or otherwise used without permission.	Rev	DCR	Description	App'd	Date
	1	2575	Initial Release.	KP	4/20/11
	2 2	2846 3119	Jacket Insulation Material to Polyurethane. Updated Specification Template	KP KP	1/5/12 11/5/12

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