



(1.27 mm) .050"

TFSD, TFSDT SERIES

TIGER EYE™ DISCRETE CABLE ASSEMBLY

SPECIFICATIONS

For complete specifications see www.samtec.com?TFSD or www.samtec.com?TFSDT

Insulator Material:

Black LCP

Contact Material:

BeCu

Plating:

Au over 50 μ" (1.27 μm) Ni

Operating Temp Range:

-10 °C to +80 °C (PVC)

-40 °C to +125 °C (*Teflon®)

Wire:

28 or 30 AWG

RoHS Compliant:

Yes

Mates with:

SFM, SFC (-TR requires

TFM-WT option),

SFML (-XL end option

required)



RECOGNITIONS

For complete scope of recognitions see www.samtec.com/quality



FILE NO. E111594

ALSO AVAILABLE (MOQ Required)

- Color coded cable (*Teflon® not available)
- Other plating options

*DuPont™ Teflon® is a registered trademark of the E.I. du Pont de Nemours and Company or its affiliates.

| TYPE STRIP | POSITIONS PER ROW | WIRE GAUGE | PLATING OPTION | ASSEMBLED LENGTH | END OPTION | END 2 OPTION |
|--|--|--|---|---|--|---|
| TFSD = Double Row PVC Cable TFSDT = Double Row *Teflon® Cable | -03, -04, -05, -07, -10, -15, -20, -25, -40, -50 (Standard sizes) | -30 = 30 AWG -28 = 28 AWG | -G = 10 μ" (0.25 μm) Gold on contact | "XX.XX" = Assembled Length in Inches (76.20 mm) 03.00" min. for -S end option (82.60 mm) 03.25" min. for -D, -T, -TF, & -TR end option | -S = Single Ended -D = Double Ended -T = Transfer End Terminal on End 1 Socket on End 2 -TF = Transfer End with Friction Lock (-05 & -07 positions not available.) -TR = Transfer End with Retention Latch (TFM -WT option required for mating) | Requires -D, -TF or -TR (End 1 Notch Down). -NUS = Notch up, straight -NDS = Notch down, straight -NUX = Notch up, crossed -NDX = Notch down, crossed |

| OPTION | PIN CONFIGURATION |
|--------|-------------------|
| T-NUS | Pin 1 to Pin N |
| T-NDS | Pin 1 to Pin 1 |
| T-NUX | Pin 1 and Pin N-1 |
| T-NDX | Pin 1 to Pin 2 |
| D-NUS | Pin 1 to Pin 2 |
| D-NDS | Pin 1 and Pin N-1 |
| D-NUX | Pin 1 and Pin 1 |
| D-NDX | Pin 1 to Pin N |

No. of Positions x (1.27) .050 + (2.54) .100 (1.27) .050

(14.26) .562 (6.05) .238

(6.10) .240

Assembled Length ± (3.18) .125

End 1 Notch (Always Down)

End 2 Notch (NDS) End 2 Notch (NUS) End 2 Notch (NDX) End 2 Notch (NUX)

-NDS or -NUS -NDX or -NUX

Notes:

For wiring option and pin position location information, refer to drawings on web.

Teflon® cable is intended for crimp only. Contact Samtec for solderable cable applications.

Some lengths, styles and options are non-standard, non-returnable.

Due to technical progress, all designs, specifications and components are subject to change without notice.

WWW.SAMTEC.COM

All parts within this catalog are built to Samtec's specifications.

Customer specific requirements must be approved by Samtec and identified in a Samtec customer-specific drawing to apply.

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