

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1000680044](#)
Status: **Active**
Overview: Temp-Flex TwinMax High-Temperature, Low-Loss Twinax Cables
Description: Temp-Flex TwinMax High-Temperature, Low-Loss Twinax Cable, FEP Insulation, 85 Ohms, 34 AWG

Documents:

[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Test Summary 1000680044-000 \(PDF\)](#) [Product Literature \(PDF\)](#)

General

Product Family Cable
 Series [100068](#)
 Crimp Quality Equipment Yes
 Overview [Temp-Flex TwinMax High-Temperature, Low-Loss Twinax Cables](#)

Product Name TwinMax
 UPC 889056063128

Physical

Bending Radius - Minimum 5xOD - Minor Axis
 Cable Length 200 ft. Min. Length
 Circuits (Loaded) 2
 Circuits (maximum) 2
 Insulation Fluoropolymer
 Material - Outer Jacket Polyester
 Net Weight 0.352/g
 Packaging Type Reel
 Temperature Range - Operating -20° to +105°C
 Wire Size AWG 34
 Wire/Cable Type Twinax

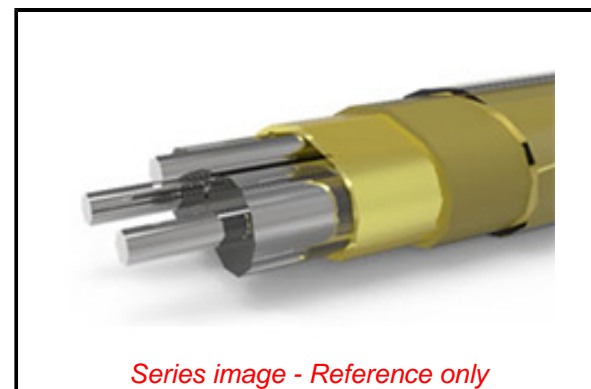
Electrical

Current - Maximum per Contact Contact Molex
 Voltage - Maximum 30V AC

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Sales Drawing 1000680044-000
 Test Summary 1000680044-000



Series image - Reference only

EU ELV

Compliant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Not Contained Per -
 ECHA_01_2020 (16
 January 2020

Halogen-Free

Status

Low-Halogen

For more information, please visit [Contact US](#)

China ROHS

ELV

RoHS Phthalates

China RoHS

Green Image

Compliant

Not Contained

Search Parts in this Series

[100068 Series](#)

Use With

NPIO

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