

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1300980153](#)
Status: **Active**
Overview: [Strain-Relief Cord Grips](#)
Description: MAX-LOC Strain Relief Cord-Sealing Grip, 1" NPT, 90° Angle Male, Cable Diameter 17.45-20.62mm (.687-.812")

Documents:

[RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#) [Product Literature \(PDF\)](#)

Agency Certification

CSA LR32159
 UL E76954

General

Product Family Cable Grips
 Series [130098](#)
 Eye Type N/A
 NEMA Rating NEMA 3R
 O-Ring No
 Overview [Strain-Relief Cord Grips](#)
 Product Name MAX-LOC
 Type Strain Relief Grip
 UPC 78678872172
 Use With MAX-LOC Lock Nut 1" NPT [1300990145](#) , MAX-LOC Gasket Sealing Ring 1" NPT [1300990151](#) , MAX-LOC O-Ring, 1" NPT [1301800334](#)

Physical

Approximate Break Strength N/A
 Bale Length N/A
 Body Style 90° Angle
 Cable Diameter 17.45-20.62mm (.687-.812")
 Color - Grommet N/A
 Gender Male
 Material - Body Nylon
 Material - Grip N/A
 Mesh Length N/A
 Net Weight 67.520/g
 Number of Holes 1
 Thread Size 1" NPT

Material Info

Engineering Number 5555



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Not Reviewed

REACH SVHC

Contained Per -
 ED/21/2016 (20 June 2016)
 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)p

Halogen-Free

Status

Not Reviewed

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

China ROHS

ELV

RoHS Phthalates

China RoHS

Green Image

Not Relevant

Not Reviewed

Search Parts in this Series

[130098](#) Series

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