

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1300990079](#)
Status: **Active**
Overview: Strain-Relief Cord Grips
Description: MAX-LOC Strain Relief Cord-Sealing Grip, 1/2" NPT, 90° Angle Male, Cable Diameter 7.93-9.53mm (.312-.375"), Non-Metallic Mesh

Documents:

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

Agency Certification

CSA LR32159
 UL E76954

General

Product Family Cable Grips
 Series [130099](#)
 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 78678855275
 Use With 1/2" NPT MAX-LOC Lock Nut [1300990143](#) , MAX-LOC O-Ring, 1/2" NPT [1301800314](#) , 1/2" NPT MAX-LOC Gasket [1300990149](#)

Physical

Approximate Break Strength 181.44kg (400 lbs)
 Bale Length N/A
 Body Style 90° Angle
 Cable Diameter 7.93-9.53mm (.312-.375")
 Color - Grommet Gray
 Gender Male
 Material - Body Nylon
 Material - Grip Nylon
 Mesh Length 0.102m (4.00")
 Number of Holes 1
 Thread Size 1/2" NPT

Material Info

Engineering Number 5527NM

Reference - Drawing Numbers

Sales Drawing SD-130099-006



Series image - Reference only

EU ELV

Not Reviewed

EU RoHS

Not Reviewed

REACH SVHC

Not Reviewed

Halogen-Free

Status

Not Reviewed

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

China ROHS	Not Reviewed
ELV	Not Reviewed
RoHS Phthalates	Not Reviewed

China RoHS

Search Parts in this Series

[130099](#) Series



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.