

This document was generated on 02/22/2020

## PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: 1300990109

Status: Active

Overview: Strain-Relief Cord Grips

**Description:** MAX-LOC Strain Relief Cord-Sealing Grip, 3/4" NPT, 90° Angle Male, Cable Diameter

17.45-20.62mm (.687-.812"), Stainless Steel Mesh

**Documents:** 

Drawing (PDF) Product Literature (PDF)

RoHS Certificate of Compliance (PDF)

**Agency Certification** 

CSA LR32159

General

 Product Family
 Cable Grips

 Series
 130099

 Eye Type
 N/A

 NEMA Rating
 NEMA 3R

 O-Ring
 No

Overview <u>Strain-Relief Cord Grips</u>

Product Name MAX-LOC
Type Strain Relief Grip
UPC 78678855454

Use With 3/4" NPT MAX-LOC Lock Nut <u>1300990144</u>, 3/4" NPT

MAX-LOC Gasket Sealing Ring 1300990150, 3/4" NPT

MAX-LOC O-Ring 1301800333

**Physical** 

Approximate Break Strength

Bale Length

N/A

Body Style

N/A

90° Angle

Cable Diameter 17.45-20.62mm (.687-.812")

Color - GrommetN/AGenderMaleMaterial - BodyNylon

Material - Grip Stainless Steel

Mesh Length N/A
Number of Holes 1
Thread Oir 2

Thread Size 3/4" NPT

**Material Info** 

Engineering Number 5545M

**Reference - Drawing Numbers** 

Sales Drawing SD-130099-004



**EU ELV** 

**Not Reviewed** 

EU RoHS China 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

**Search Parts in this Series** 

130099 Series

This document was generated on 02/22/2020

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION



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

## Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком):
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



**«JONHON»** (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: http://oceanchips.ru/

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А