

“Stay Connected” with



Solar Power Components

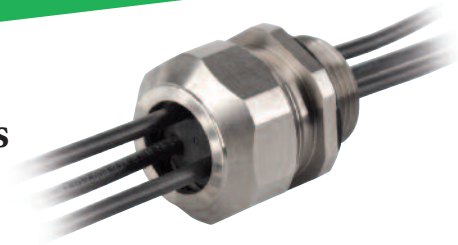
a PennEngineering® Company



Heyco®-Tite Solar Masthead® Metal Liquid Tight Cordgrips

Multi-Hole, NPT Hubs - IP 68 Rated

The Ultimate in Liquid Tight Strain Relief Protection

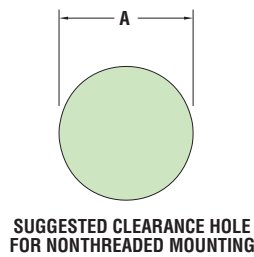
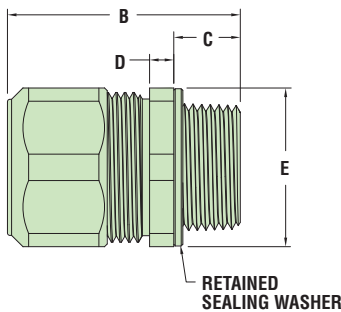


| GLAND CONFIGURATION | | PART NO. | DESCRIPTION | PACKAGING | UL or RV | A | | B | | C | | D | | E | |
|------------------------|----------------|-------------|-------------|-----------|----------|---------------------|------------------|---------------|-----------|-------------------------|------|-----|-----|------|------|
| Size mm. | Conductors No. | | | | | Clearance Hole Dia. | Max. O.A. Length | Thread Length | Thickness | Wrenching Nut Flat Size | | | | | |
| Stainless Steel | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,5 | 9 | M6013GBK-SM | SSMCG 1 | 25 | UL or RV | 1.375 | 34,9 | 2.22 | 56,4 | .69 | 17,5 | .20 | 5,1 | 1.75 | 44,5 |
| | 13 | M6016GBM-SM | SSMCG 1-1/4 | 10 | UL or RV | 1.734 | 44,0 | 2.61 | 65,0 | .71 | 18,0 | .25 | 6,4 | 2.25 | 57,2 |
| | 21 | M6018GBQ-SM | SSMCG 1-1/2 | 5 | UL or RV | 1.984 | 50,4 | 2.69 | 67,1 | .73 | 18,5 | .25 | 6,4 | 2.50 | 63,5 |
| | 31 | M6020GBY-SM | SSMCG 2 | 5 | UL or RV | 2.469 | 62,7 | 2.92 | 74,2 | .76 | 19,3 | .25 | 6,4 | 2.75 | 69,9 |
| 7,7 | 5 | M6013GBT-SM | SSMCG 1 | 25 | UL or RV | 1.375 | 34,9 | 2.22 | 56,4 | .69 | 17,5 | .20 | 5,1 | 1.75 | 44,5 |
| | 9 | M6016GBW-SM | SSMCG 1-1/4 | 10 | UL or RV | 1.734 | 44,0 | 2.61 | 65,0 | .71 | 18,0 | .25 | 6,4 | 2.25 | 57,2 |
| | 11 | M6018GBZ-SM | SSMCG 1-1/2 | 5 | UL or RV | 1.984 | 50,4 | 2.69 | 67,1 | .73 | 18,5 | .25 | 6,4 | 2.50 | 63,5 |
| | 19 | M6020GBX-SM | SSMCG 2 | 5 | UL or RV | 2.469 | 62,7 | 2.92 | 74,2 | .76 | 19,3 | .25 | 6,4 | 2.75 | 69,9 |
| 8,9 | 7 | M6016GCJ-SM | SSMCG 1-1/4 | 10 | UL or RV | 1.734 | 44,0 | 2.61 | 65,0 | .71 | 18,0 | .25 | 6,4 | 2.25 | 57,2 |
| | 9 | M6018GCK-SM | SSMCG 1-1/2 | 5 | UL or RV | 1.984 | 50,4 | 2.69 | 67,1 | .73 | 18,5 | .25 | 6,4 | 2.50 | 63,5 |
| | 12 | M6020GCM-SM | SSMCG 2 | 5 | UL or RV | 2.469 | 62,7 | 2.92 | 74,2 | .76 | 19,3 | .25 | 6,4 | 2.75 | 69,9 |
| Aluminum | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,5 | 9 | M6113GBK-SM | ALMCG 1 | 25 | UL or RV | 1.375 | 34,9 | 2.22 | 56,4 | .69 | 17,5 | .20 | 5,1 | 1.75 | 44,5 |
| | 13 | M6116GBM-SM | ALMCG 1-1/4 | 10 | UL or RV | 1.734 | 44,0 | 2.61 | 65,0 | .71 | 18,0 | .25 | 6,4 | 2.25 | 57,2 |
| | 21 | M6118GBQ-SM | ALMCG 1-1/2 | 5 | UL or RV | 1.984 | 50,4 | 2.69 | 67,1 | .73 | 18,5 | .25 | 6,4 | 2.50 | 63,5 |
| | 31 | M6120GBY-SM | ALMCG 2 | 5 | UL or RV | 2.469 | 62,7 | 2.92 | 74,2 | .76 | 19,3 | .25 | 6,4 | 2.75 | 69,9 |
| 7,7 | 5 | M6113GBT-SM | ALMCG 1 | 25 | UL or RV | 1.375 | 34,9 | 2.22 | 56,4 | .69 | 17,5 | .20 | 5,1 | 1.75 | 44,5 |
| | 9 | M6116GBW-SM | ALMCG 1-1/4 | 10 | UL or RV | 1.734 | 44,0 | 2.61 | 65,0 | .71 | 18,0 | .25 | 6,4 | 2.25 | 57,2 |
| | 11 | M6118GBZ-SM | ALMCG 1-1/2 | 5 | UL or RV | 1.984 | 50,4 | 2.69 | 67,1 | .73 | 18,5 | .25 | 6,4 | 2.50 | 63,5 |
| | 19 | M6120GBX-SM | ALMCG 2 | 5 | UL or RV | 2.469 | 62,7 | 2.92 | 74,2 | .76 | 19,3 | .25 | 6,4 | 2.75 | 69,9 |
| 8,9 | 7 | M6116GCJ-SM | ALMCG 1-1/4 | 10 | UL or RV | 1.734 | 44,0 | 2.61 | 65,0 | .71 | 18,0 | .25 | 6,4 | 2.25 | 57,2 |
| | 9 | M6118GCK-SM | ALMCG 1-1/2 | 5 | UL or RV | 1.984 | 50,4 | 2.69 | 67,1 | .73 | 18,5 | .25 | 6,4 | 2.50 | 63,5 |
| | 12 | M6120GCM-SM | ALMCG 2 | 5 | UL or RV | 2.469 | 62,7 | 2.92 | 74,2 | .76 | 19,3 | .25 | 6,4 | 2.75 | 69,9 |

* AWG 10 and 12 for both USE-2 and PV Cable.

** For 8 AWG USE-2 Wire, use Solar Mastheads for 7,7 mm conductors.

Assembled Metal Locknuts INCLUDED.



| | |
|---------------------|--|
| Material | SSMCG: 303 Stainless Body and sealing nut with Nylon 6/6 finger and TPE Gland ALMCG: 6061 Aluminum body and sealing nut with Nylon 6/6 finger and TPE Gland |
| Certifications | UL or RV Certified by UL for Compliance with both Canadian and US requirements under File E51579 RV or UL Recognized under the Component Program of Underwriters' Laboratories File E51579 to both Canadian and US requirements |
| Flammability Rating | 94V-2 |
| Temperature Range | -40°F (-40°C) to 212°F (100°C) |
| IP Rating | IP 68 (70 PSI, 5 BAR) |

- Break-Thru Skinned-Over glands offer flexibility to use from 1 to 31 of the available holes while still providing a liquid tight seal around the wire.
- Rolled grease-free threads prevent galling and allow for multiple assemblies and disassemblies.
- Approved for NEMA 4, 4X, 6 and 6P applications.
- Self-retaining sealing washers eliminate the need for an O-Ring groove, thus reducing cost.
- Stainless Steel ideal for corrosive environments.
- Aluminum a less costly solution for robust environments.
- Suitable for use with USE-2 and PV Cable.
- Secure input PV leads from solar panel array strings to fuse holder hookup within solar combiner boxes.
- No disassembly required for installation.
- Sealing washer required for through hole applications only.
- DFARS Compliant.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru