

Switchcraft®

Shielded Mini XLR Tini-QG® Series



Shielded Tini-QG®

Features & Benefits:

- Protects circuits from EMI & RF interference
- Sturdy construction with rugged precision machined metal parts and high dimensional stability thermoplastic molded parts
- Latchlock – positive latching systems assures high integrity vibration resistant mating
- Strain relief available for all versions

Tini-QG® Cap

Features & Benefits:

- Provides dust protection for the panel when not connected to cable end
- IP rating of IP50
- Flexible thermoplastic elastomer construction



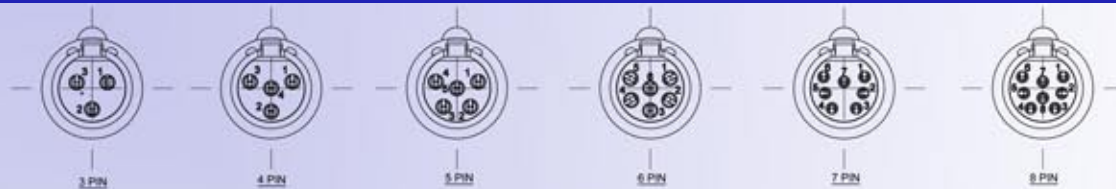
Switchcraft®
Harsh Environment
Connectivity Solutions



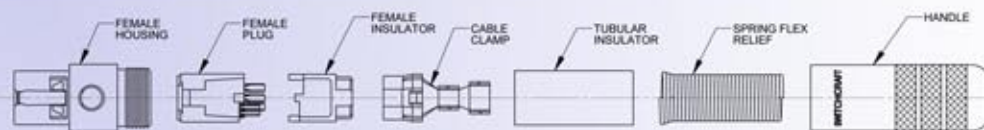
Switchcraft.com
5555 N. Elston Avenue, Chicago, IL 60630
Phone: 773-792-2700 - Fax: 773-792-2129

Switchcraft®

Shielded Mini XLR Tini-QG® Series



SCALE 3:1



T A * * * S H *

- NUMBER OF CONTACTS
 - 3- 3 CONTACTS
 - 4- 4 CONTACTS
 - 5- 5 CONTACTS
 - 6- 6 CONTACTS
 - 7- 7 CONTACTS
 - 8- 8 CONTACTS
- M- MALE
F- FEMALE
- CONTACTS
- CONTACT PLATING
 - BLANK - SILVER (STANDARD)
 - AU - GOLD
- SPRING FLEX RELIEF
 - BLANK - NONE
 - F - SPRING FLEX RELIEF

Tini-QG® Cap Specifications:

Material Specifications: Thermoplastic elastomer

Part Numbers:

- TINICAP
- TINICAPT B

Shielded Tini-QG® Specifications:

Electrical Specifications (3-5 Cord Mount Only)

- Contact Resistance:** .010 ohms maximum after life (and after salt spray)
- Current Rating (Carry Only):** 5 A, 125 VAC (4 A, 125 VAC on 5 circuit) based on 30°C Maximum
- Insulation Resistance:** 510,000 MΩ minimum @ 500 VDC (initial); 10,000 MΩ minimum (after humidity test)
- Dielectric Strength:** 1,000 V (rms)

Electrical Specifications (6-8 Cord Mount and all receptacles & adapters)

- Contact Resistance:** 0.010 ohms maximum after life
- Current Rating (Carry Only):** 1.5 A, 125 VAC based on 30°C Maximum
- Insulation Resistance:** 510,000 MΩ minimum @ 500 VDC (initial)
- Dielectric Strength:** 250 V (rms)

Material Specifications

- Housing:** Copper alloy, nickel plated
- Contacts:** Copper alloy, silver or gold plated
- Cable Clamp/Ground Terminal:** Steel, electro-tin plated
- Inserts and Insulating Spacer:** Thermoplastic (UL-94V-0)
- Handle:** Copper alloy, nickel plated
- Latch (female only):** Copper alloy, nickel plated
- Latch Button (female only):** Thermoplastic
- Tubular Insulator:** Fish paper
- Spring Flex Relief (optional):** Stainless steel

Mechanical Specifications (3-5 Cord Mount Only)

- Life:** 5,000 operations minimum
- Insertion/Withdrawal Forces (after life):** 6.1 lb/2.77 kg insertion; 5.6 lb/2.54 kg withdrawal
- Solderability Standard:** Meets EIA RS-186-9E
- Mechanical Shock:** Meets MIL-STD-202, method 213B
- Vibration:** Meets MIL-STD-202, Method 201A
- Wire Size:** #22 wire gauge solid; #24 wire gauge stranded

Mechanical Specifications (6-8 Cord Mount and all receptacles & adapters)

- Life:** 2,000 operations minimum
- Insertion/Withdrawal Forces (after life):** 13 lb/5.9 kg insertion; 13 lb/5.9 kg Maximum withdrawal
- Solderability Standard:** Meets EIA RS-186-9E
- Mechanical Shock:** Meets MIL-STD-202, method 213B
- Vibration:** Meets MIL-STD-202, Method 201A
- Wire Size:** #28 wire gauge stranded

Environmental Specifications

- Thermal Range:** -55°C to + 85°C
- Humidity:** Meets MIL-STD-202, method 106D
- Thermal Shock:** Meets MIL-STD-202, method 107D
- Salt Spray:** Meets MIL-STD-202, method 101

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:

- Конкуренспособные 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