

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

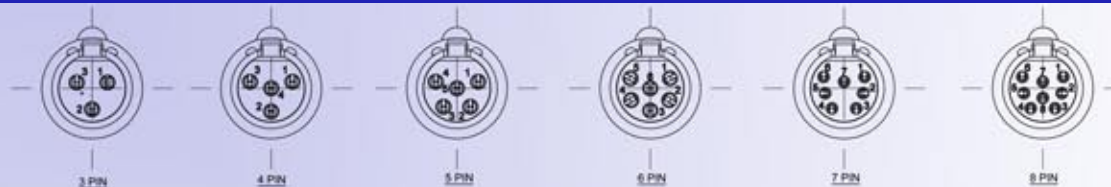


Switchcraft.com
5555 N. Elston Avenue, Chicago, IL 60630
Phone: 773-792-2700 - Fax: 773-792-2129

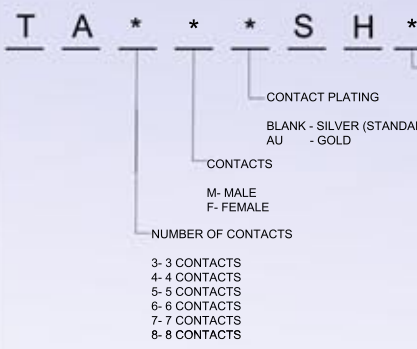
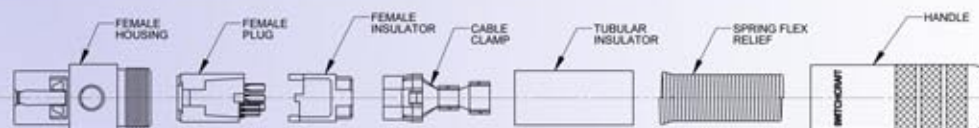
Switchcraft®

Shielded Mini XLR Tini-QG® Series

New Product Bulletin 591



SCALE 3:1



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

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