

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

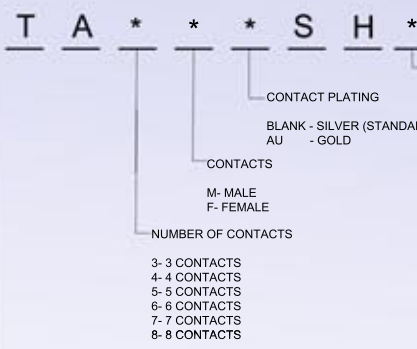
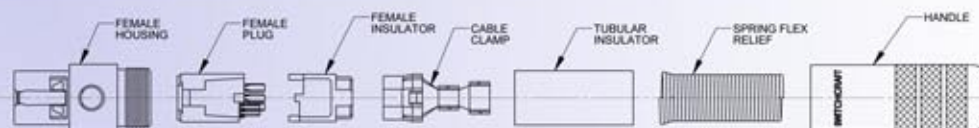
Switchcraft®

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



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.