

3 PIN

4 PIN

5 PIN

6 PIN

7 PIN

CONTACT PINS AS VIEWED FACING MALE CONNECTOR

SERIES: AAA M Z
Q-G° CONNECTOR

OF CONTACT PINS: 3, 4, 5, 6, OR 7

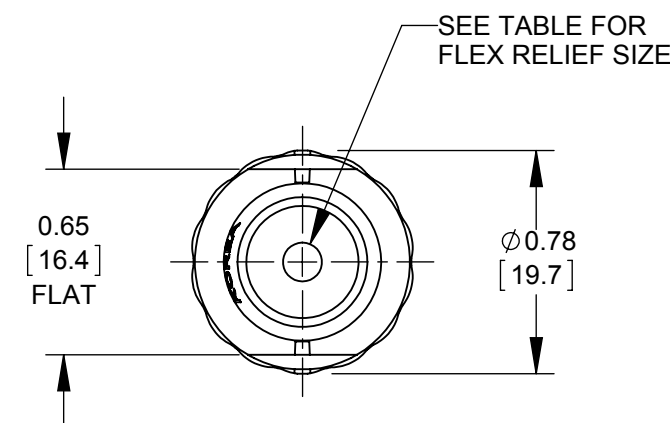
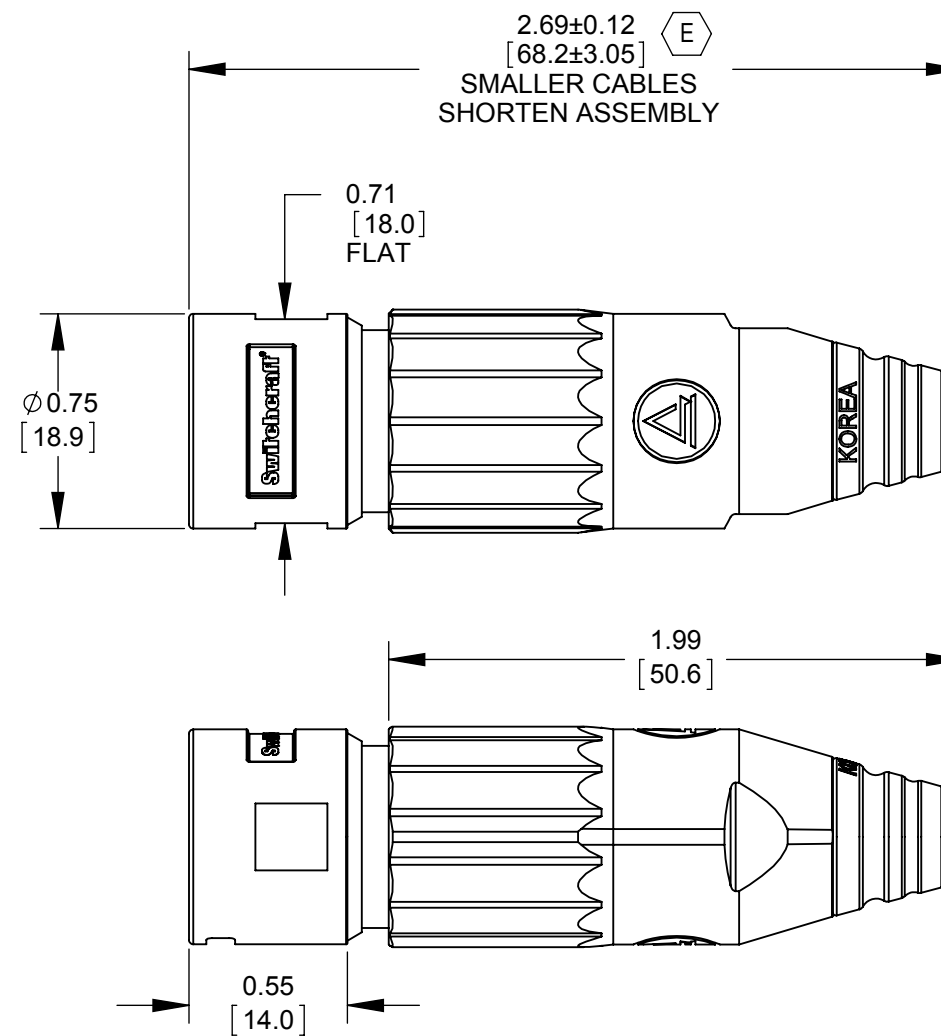
GENDER: MALE

HANDLE STYLE: BLANK - METAL HANDLE (SEE FINISH BELOW)
P - PLASTIC HANDLE, BLACK

FINISH: BLANK - NICKEL HANDLE & CONNECTOR, WITH BLACK FLEX RELIEF & GREEN INSERT
B - BLACK HANDLE & CONNECTOR, WITH BLACK FLEX RELIEF & BLACK INSERT
W - WHITE HANDLE & NICKEL FINISH CONNECTOR WITH WHITE FLEX RELIEF & GREEN INSERT (F)

CONTACT PIN PLATING: BLANK - SILVER
AU - GOLD

FLEX RELIEF STYLE: BLANK - FLEX RELIEF I.D. 0.135 [3.4mm]
 RECOMMENDED CABLE O.D. 0.100 - 0.220 [2.5mm - 5.6mm]
L - FLEX RELIEF I.D. 0.225 [5.7mm]
 RECOMMENDED CABLE O.D. 0.220 - 0.285 [5.6mm - 7.2mm] (E)



CUSTOMER DRAWING

NOTES:

- CONNECTORS AND HANDLES ARE SHIPPED SIDE BY SIDE OR IN BULK.
- MATERIALS:
 - (E) HANDLE METAL - ZINC ALLOY, NICKEL PLATED OR BLACK OR WHITE PAINTED.
 - HANDLE PLASTIC - THERMOPLASTIC, BLACK
 - CABLE CLAMP - THERMOPLASTIC, BLACK
 - FLEX RELIEF - THERMOPLASTIC, BLACK OR WHITE.
 - HOUSING - ZINC ALLOY, NICKEL PLATED OR BLACK SATIN CHROME PLATED
 - INSULATOR - THERMOPLASTIC, GREEN OR BLACK
 - GROUND TERMINAL - SPECIAL COPPER ALLOY
 - CONTACT PINS - COPPER ALLOY, SILVER PLATED OR GOLD PLATED
- THESE PRODUCTS ARE RoHS COMPLIANT.

REV	ECO NUMBER	DATE	BY	APVD
F	27473	03/27/15	PC	TJK
E	27081	01/25/13	BL	TJK
D	25711	10-17-07	JGK	TJK
C	24940	3-11-05	JL	TJK
B	24552	10-13-03	JL	BRH
A	24446	8-12-03	JL	BRH
REVISIONS				

★ STAR SYMBOL DENOTES CRITICAL DIMENSION

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- ALL DIMENSIONS IN INCHES
 - TWO PLACE DECIMALS ±0.01
 - THREE PLACE DECIMALS ±0.005
 - ANGLES ±1°
 - ALL DIA. CONCENTRIC WITHIN 0.005 T.I.R.
- FEATURES ON THE SAME CENTERLINE MUST BE ALIGNED WITHIN ±0.002
- REMOVE ALL BURRS

DO NOT SCALE DRAWING

THIS DRAWING DESCRIBES A DESIGN CONSIDERED PROPRIETARY IN NATURE, DEVELOPED AND MANUFACTURED BY SWITCHCRAFT INC. AND IS RELEASED ON A CONFIDENTIAL BASIS FOR IDENTIFICATION PURPOSES ONLY.

SIZE	WIDTH	MULT	LBS/M	TEMPER
FINISH		MATERIAL		
SPEC No.		SPEC No.		
FIRST USED ON		SCALE 1.5:1		
DATE DRAWN	BY	CHKD	APVD	Switchcraft®
03-10-03	BRH	BRH	BRH	
NAME				PART No.
MALE XLR CONNECTOR, RoHS				AAA_MZ SERIES
				REV F

SHEET 1 OF 1

SolidWorks CAD File (B)

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Switchcraft:](#)

[AAA5MWZ](#) [AAA4MWZ](#) [AAA3MWZ](#)



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.