

The EZ Norm offers a simplified method for setting up and changing normals to a Bantam / TT patchbay. Simply remove the middle designation strip, and rotate the center cam, using a standard screwdriver. An audible “click” can be heard as you rotate from full normals to no normals to half normals. An opaque marking strip is included to conceal the normal positions, if needed.

EZ NORM JACK SPECIFICATIONS

MATERIALS:

Housing & Cover: 94V-0 rated thermoplastic

Sleeve Collar: Nickel plated copper alloy

Tip, Ring, Shunt, & Sleeve Springs: Nickel Silver with welded contacts

Welded Contacts: Gold

Cam Switching Springs: Silver plated copper alloy

Cam Switching Contacts: Silver plated copper alloy

MECHANICAL:

Jack Mechanical Life: 30,000 cycles

Cam Contact Mechanical Life: 30,000 cycles

Insertion – Withdrawal Forces: 1 – 4 lbs.

Moisture resistance: MIL-STD 202 Method 106

Thermal shock: MIL-STD 202 Method 107

Salt spray: MIL-STD 202 Method 101 (48 hrs.)

Vibration: MIL-STD 202 Method 213

ELECTRICAL:

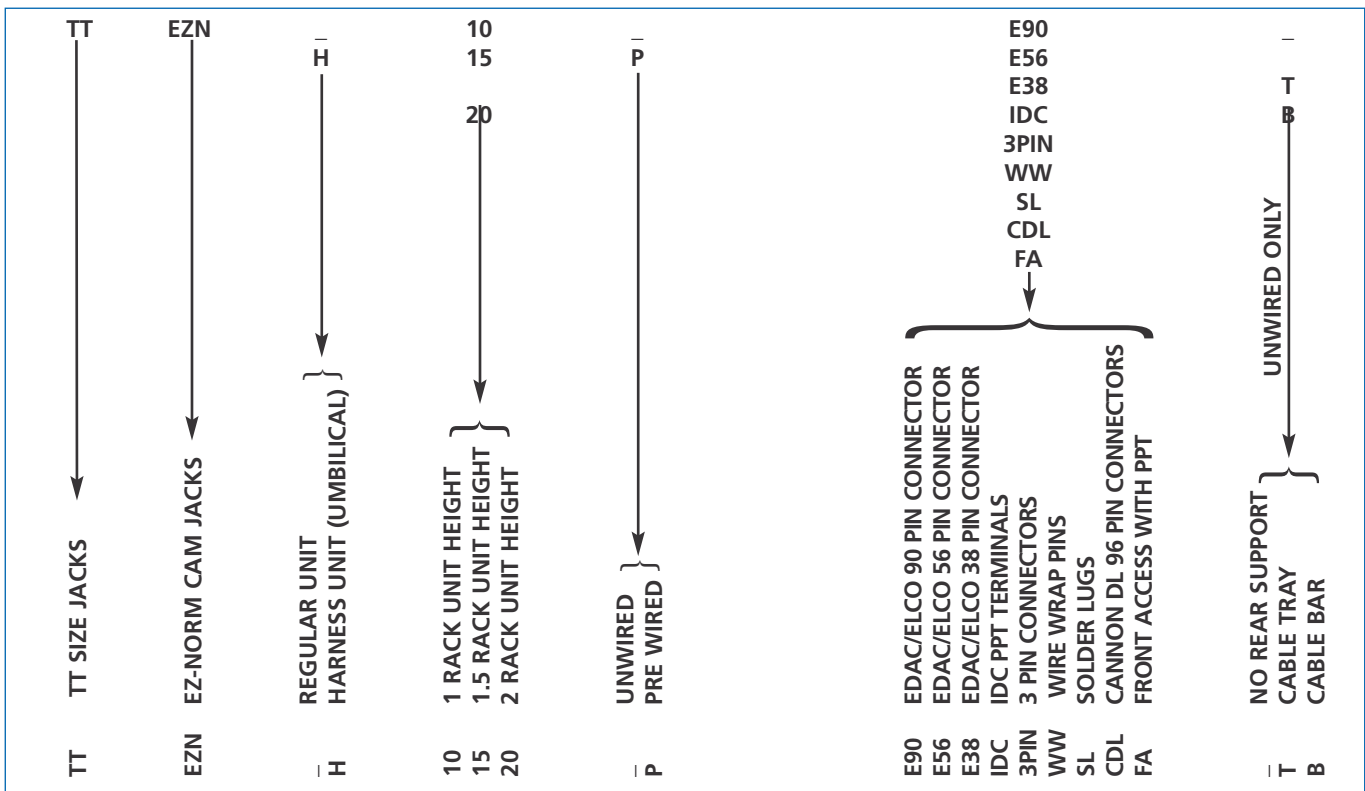
Jack Spring Contact Resistance: 30 milliohm Maximum

Cam Switch Contact Resistance: 30 milliohm Maximum

Insulation Resistance: 10,000 Megaohms

Dielectric Withstanding Voltage: 500 VAC (rms) at 60 Hz

Insertion Loss: -0.5dB up to 10 MHz



- WIRE WRAP AND SOLDER LUG NOT AVAILABLE AS PREWIRES.
- EVERYTHING EXCEPT SOLDER LUG AND WIRE WRAP AVAILABLE AS PREWIRE ONLY.
- IDC NOT AVAILABLE IN 1 RACK UNIT HEIGHT.
- FRONT ACCESS ONLY AVAILABLE AS 1 RACK UNIT WITH IDC SUPPORTS.
- FRONT ACCESS HAS TRAY AND BAR COMBO SO NO SUPPORT DESIGNATION IS USED.
- CABLE TRAY AND CABLE BAR DESIGNATIONS USED FOR UNWIRED UNITS ONLY.
- UMBILICAL UNIT STANDARD WITH 4' HARNESS AND 2RU FRONT AND BACK PLANE.

Racks

The EZ Norm comes in 3 different rack heights, 1RU, 1.5RU, and 2 RU.



Front Access

The Front Access option offers a slide-out tray, allowing the end user to re-terminate the patchbay from the front of the rack.



Harness Assembly

The EZ Norm is also offered as a harness assembly, with a standard harness of 4 ft. Custom lengths are available, call Switchcraft for details.



Rear Connectors

The EZ Norm is offered with a wide range of back panel termination options. Included are 3 pin, EDAC 38 pin, EDAC 56 pin, EDAC 90 pin, Cannon DL, Switchcraft PPT's, solder terminals, and wire wrap terminals.

3 PIN



EDAC 38 PIN



EDAC 56 PIN



EDAC 90 PIN



CANNON DL



SOLDER TERMINAL



WIRE WRAP TERMINAL



SWITCHCRAFT'S PPT PUNCH TERMINAL





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.