

A. System Overview

## BICSI/J-STD-607-A Telecommunications Grounding Busbars

B1. Cable Ties

### Type GB

- Meets BICSI and J-STD-607-A requirements for network systems grounding applications
- Made of high conductivity copper and tin-plated to inhibit corrosion
- Comes pre-assembled with brackets and insulators attached for quick installation
- Insulators provide 600 V of insulation
- Use Panduit self-laminating laser/ink jet labels to identify busbars to meet TIA/EIA-606-A, see chart below

B2. Cable Accessories

B3. Stainless Steel Ties



TGB

C1. Wiring Duct

C2. Surface Raceway



TMGB

C3. Abrasion Protection

C4. Cable Management

Part Number	Bar Size	No. of Mounting Positions		Std. Pkg. Qty.
		1/4" Stud Hole with 5/8" Hole Spacing	3/8" Stud Hole with 1" Hole Spacing	
<b>Telecommunications Grounding Busbars (TGB)</b>				
GB2B0304TPI-1	1/4" x 2" x 10"	4	3	1
GB2B0306TPI-1	1/4" x 2" x 12"	6	3	1
GB2B0312TPI-1	1/4" x 2" x 20"	12	3	1
GB2B0514TPI-1	1/4" x 2" x 24"	14	5	1

<b>Telecommunications Main Grounding Busbars (TMGB)</b>				
GB4B0612TPI-1	1/4" x 4" x 12"	12	6	1
GB4B0624TPI-1	1/4" x 4" x 20"	24	6	1
GB4B1028TPI-1	1/4" x 4" x 24"	28	10	1

For additional label sizes, materials, and print technologies and to see the complete line of Panduit identification products, see pages E1.1 – E2.22.

D1. Terminals

## Component Labels for BICSI/J-STD-607-A Telecommunications Grounding Busbars



D2. Power Connectors

D3. Grounding Connectors

Suggested Label Solutions for TIA/EIA-606-A Compliance				
Telecommunications Grounding Busbar Part Number	Laser/Ink Jet Desktop Printer Label	TDP43MY Thermal Transfer Desktop Printer Label	PanTher™ LS8E Hand-Held Printer Label	Cougar™ LS9 Hand-Held Printer Label
All GB2B and GB4B Parts	C200X100FJJ	C200X100YPT	C200X100FJC	T100X000VPC-BK

For complete labeling solutions and product information, reference charts on pages E1.1 – E2.22.

E1. Labeling Systems

E2. Labels

## Telecommunications Grounding and Bonding Conductor Label Kit

E3. Pre-Printed & Write-On Markers

- Meets labeling requirements of J-STD-607-A; each telecommunications grounding and bonding conductor shall be labeled as close as practicable to its point of termination in a readable position
- Can be applied as a wrap-around marker (parallel to cable) or flag marker (45° or 90°) to cable
- Kit includes everything needed to properly label cables; ten flame retardant cable ties and ten rigid plastic yellow tags printed with "IF THIS CONNECTOR OR CABLE IS LOOSE OR MUST BE REMOVED, PLEASE CALL THE BUILDING TELECOMMUNICATIONS MANAGER."

E4. Permanent Identification



E5. Lockout/Tagout & Safety Solutions

Part Number	Part Description	Std. Pkg. Qty.
LTYK	Label kit includes ten printed tags and ten flame retardant cable ties.	1

F. Index



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.