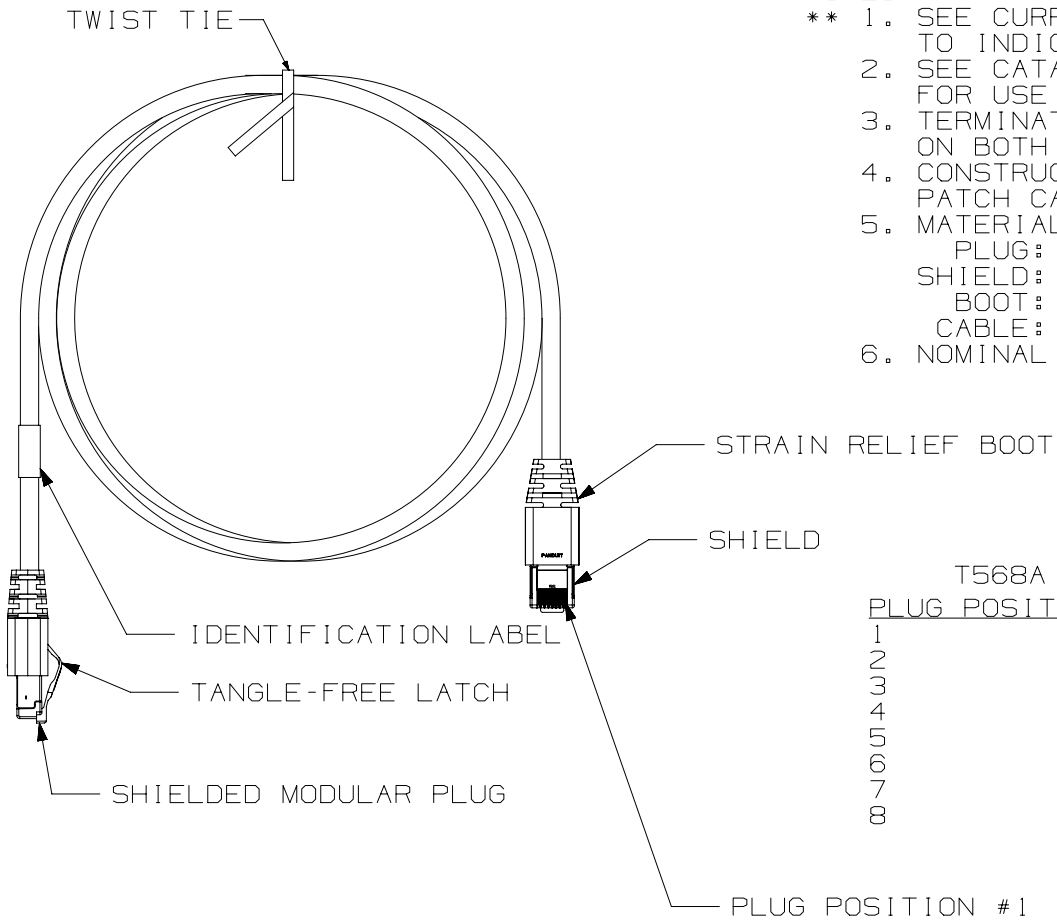


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

NOTES:

- \*\* 1. SEE CURRENT CATALOG FOR VARIOUS APPLICATIONS AND TO INDICATE COLOR AND/OR PACKAGE QUANTITY.
- 2. SEE CATALOG FOR A COMPLETE LIST OF PARTS APPLICABLE FOR USE WITH THIS PART.
- 3. TERMINATED WITH (8 POSITION) SHIELDED MODULAR PLUGS ON BOTH ENDS PER T568A.
- 4. CONSTRUCTED WITH 26AWG STRANDED CAT5e F/UTP LSZH/CM PATCH CABLE. CABLE COLOR: INTERNATIONAL GRAY
- 5. MATERIAL:
  - PLUG: POLYCARBONATE
  - SHIELD: COPPER ALLOY NICKEL PLATED
  - BOOT: THERMOPLASTIC RESIN
  - CABLE: DUAL-RATED CM/LSZH
- 6. NOMINAL CABLE JACKET DIAMETER IS 0.205 IN (5.21MM).



T568A WIRING SCHEME

PLUG POSITION:	CABLE WIRE:
1	WHITE/GREEN
2	GREEN
3	WHITE/ORANGE
4	BLUE
5	WHITE/BLUE
6	ORANGE
7	WHITE/BROWN
8	BROWN

SEE SHEET 2 FOR PATCH CORD LENGTHS AND PART NUMBERS

PART NUMBER		STPCHAAMB**	
TITLE		TX5e SHIELDED PATCH CORDS (CM/LSZH)	
CUSTOMER DRAWING			
ITEM REVISION NAME		M01895CB/00	
DATASET FILE NAME		M01895CB_DC07/00G	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN (mm)		MATERIAL:	
.X ±		.XXX ±	
.XX ±		ANGLES ±	
		THIRD ANGLE PROJECTION	
DRAWN BY		SCALE	
BJN		NONE	
DATE		SHT 1 OF 1	
6-4-06		A	
CHK		SIZE	
EJH		A	

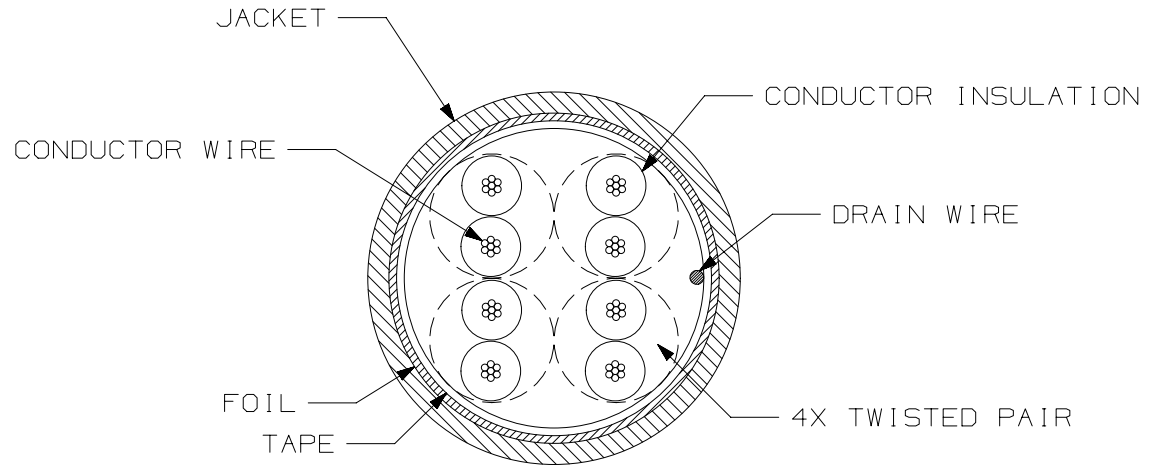
REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN
6	4-12-16	BJN	MDJR	SASK	Q. REMOVED BROWN COLOR FROM PRODUCT OFFERING P. UPDATED TITLE BLOCK REVISED & REDRAWN PREVIOUS REVISIONS REMVD FOR CLARITY	01895-07

D10100DA/14

THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

TX5e SHIELDED PATCH CORDS

PART NUMBER	LENGTH(MIN) ft(m)
STPCH0.5MB**	1.64ft (0.5m)
STPCH1MB**	3.28ft (1m)
STPCH1.5MB**	4.92ft (1.5m)
STPCH2MB**	6.56ft (2m)
STPCH2.5MB**	8.20ft (2.5m)
STPCH3MB**	9.84ft (3m)
STPCH4MB**	13.12ft (4m)
STPCH5MB**	16.40ft (5m)
STPCH6MB**	19.68ft (6m)
STPCH7MB**	22.97ft (7m)
STPCH8MB**	26.25ft (8m)
STPCH9MB**	29.53ft (9m)
STPCH10MB**	32.80ft (10m)
STPCH15MB**	49.21ft (15m)
STPCH20MB**	65.62ft (20m)
STPCH25MB**	82.02ft (25m)
STPCH30MB**	98.42ft (30m)
STPCH35MB**	114.83ft (35m)
STPCH40MB**	131.23ft (40m)



CROSS-SECTIONAL VIEW OF CABLE

BOOT COLORS	** = COLOR
BLACK	BL
BLUE	BU
RED	RD
YELLOW	YL
GREEN	GR

PART NUMBER		STPCHAAMB**	
TITLE			
TX5e SHIELDED PATCH CORDS (CM/LSZH)			
CUSTOMER DRAWING			
ITEM REVISION NAME		M01895CB/00	
DATASET FILE NAME		M01895CB_DC07/00G	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN (mm)		MATERIAL:	
.X ±		.XXX ±	
.XX ±		ANGLES ±	
DRAWN BY		THIRD ANGLE PROJECTION	
BJN		EJH	
DATE		SCALE	
6-4-06		NONE	
CHK		DRAWING NUMBER:	
EJH		01895-07	
DATE		SHT 2 OF 2	
6-4-06		A	

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN
6	4-12-16	BJN	MDJR	SASK	SEE SHEET 1 FOR REVISION HISTORY	01895-07

D10100DA/14



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.