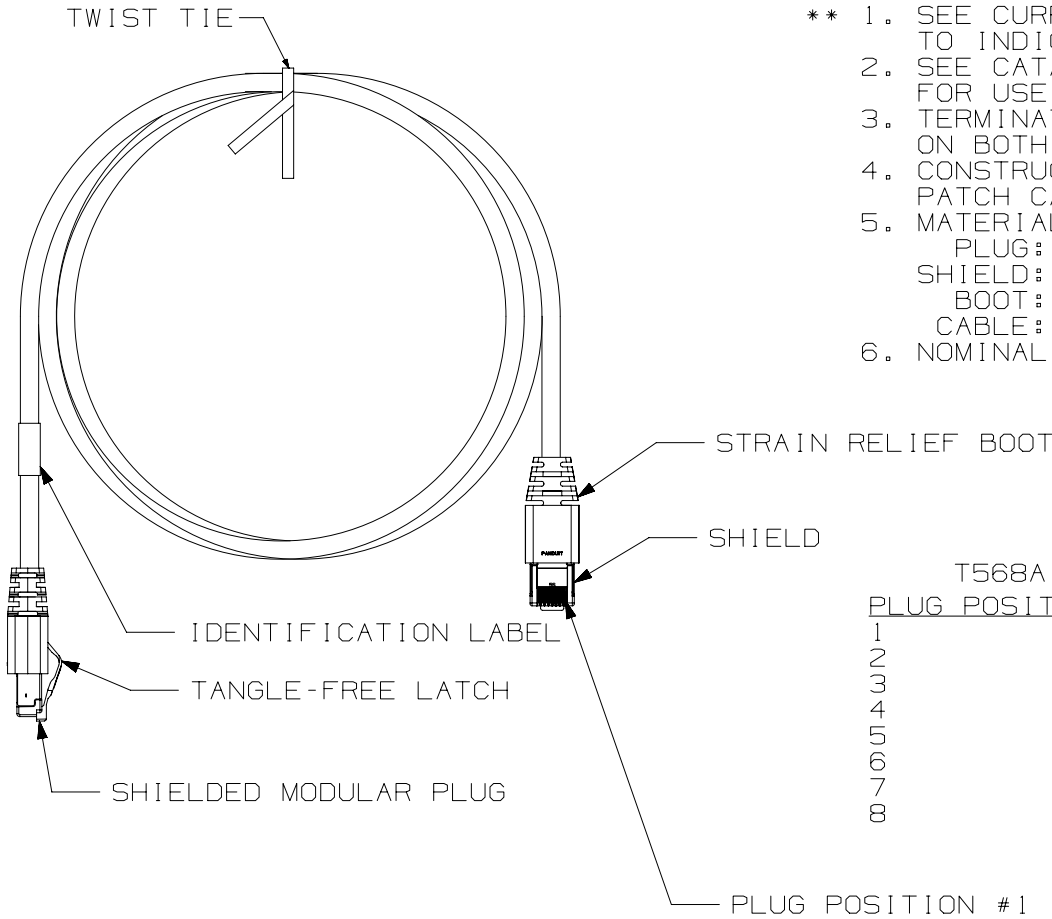


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

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	

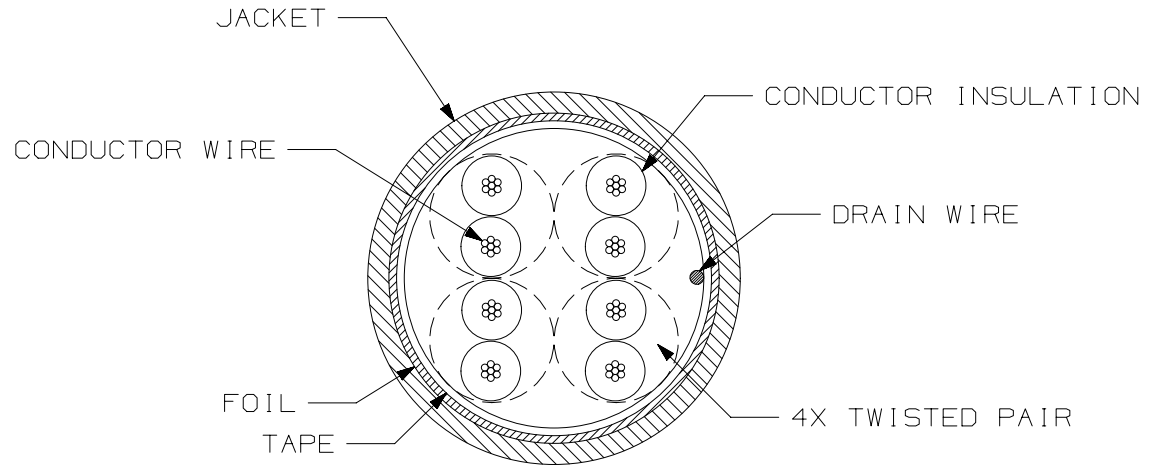
REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN
6	4-12-16	BJN	MDJR	SASK	Q. REMOVED BROWN COLOR FROM PRODUCT OFFERING P. UPDATED TITLE BLOCK REVISED & REDRAWN PREVIOUS REVISIONS REMVD FOR CLARITY	01895-07

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: SEE NOTES		
.X ±	.XXX ±	THIRD ANGLE PROJECTION			
.XX ±	ANGLES ±		DRAWING NUMBER: 01895-07		
REV	DATE	BY	CHK	SCALE	SIZE
6	4-12-16	BJN	EJH	NONE	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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А