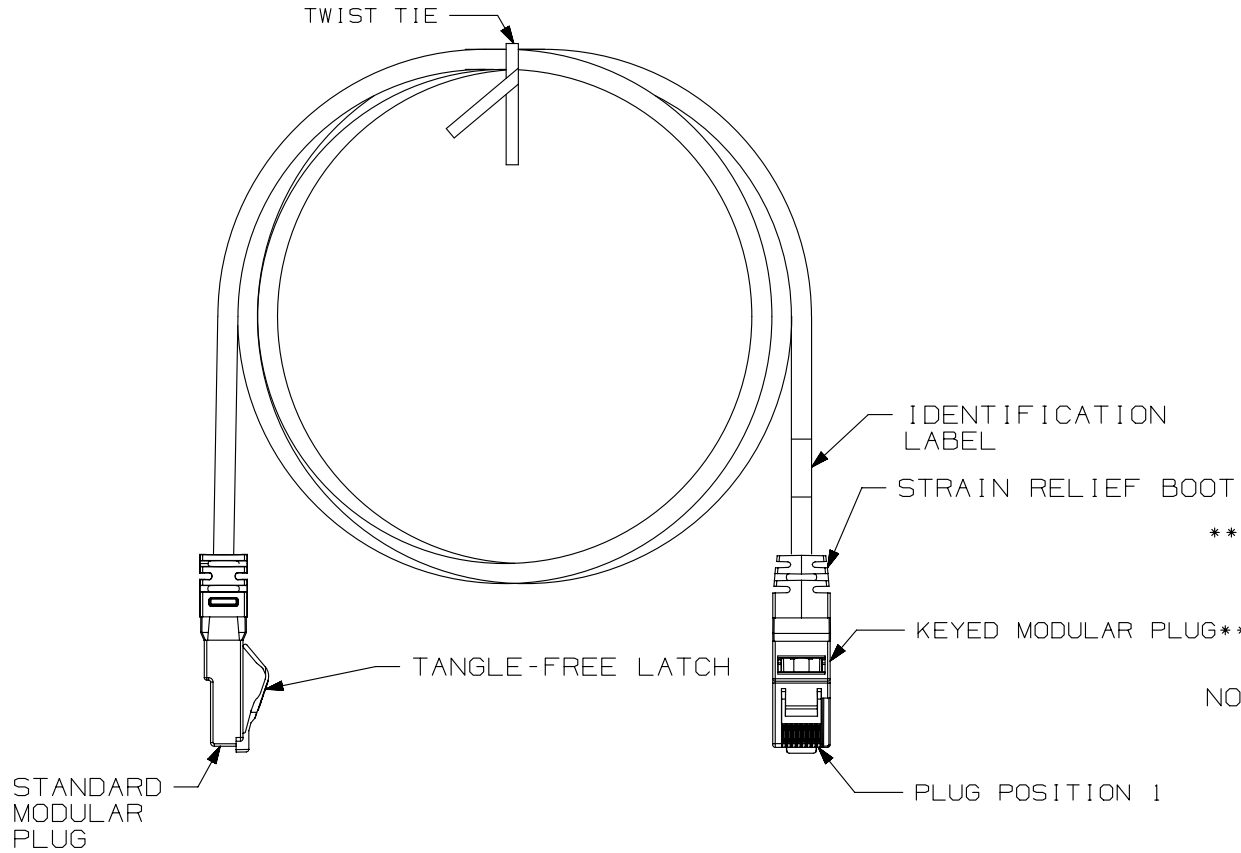


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



PANDUIT PART NUMBER	MIN. CABLE LENGTH	WEIGHT
UTPKSP3**	3 FT.	.095 LB/EACH (43.1 g/EACH)
UTPKSP5**	5 FT.	.150 LB/EACH (68.0 g/EACH)
UTPKSP7**	7 FT.	.205 LB/EACH (93.0 g/EACH)
UTPKSP10**	10 FT.	.260 LB/EACH (117.9 g/EACH)
UTPKSP14**	14 FT.	.395 LB/EACH (179.2 g/EACH)
UTPKSP1M**	1 METER	.103 LB/EACH (46.6 g/EACH)
UTPKSP2M**	2 METERS	.193 LB/EACH (87.4 g/EACH)
UTPKSP3M**	3 METERS	.283 LB/EACH (128.4 g/EACH)
UTPKSP5M**	5 METERS	.460 LB/EACH (209.0 g/EACH)

\*\* P/N CODE FOR KEYED PLUG HOUSING COLOR, CABLE COLOR AND SPECIAL KEY CONFIGURATION. SEE SHEET 2 FOR DETAILS.

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.

T568B WIRING SCHEME

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

PART NUMBER		UTPKSP****	
TITLE			
		TX6 PLUS KEYED PATCH CORDS	
CUSTOMER DRAWING			
ITEM REVISION NAME		M03011EP/00	
DATASET FILE NAME		M03011EP_DC68/00B	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN (mm)		MATERIAL:	
.x ±		.xxx ± .010 (.3)	
.xx ± .03 (.8)		ANGLES ±	
DRAWING NUMBER:		03011-68	
DRAWN BY		MDJr	
DATE		12-10-08	
CHK		PBD	
SCALE		NONE	
SHT 1 OF 2		A	

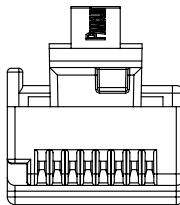
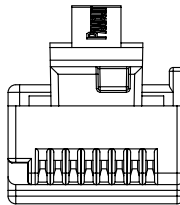
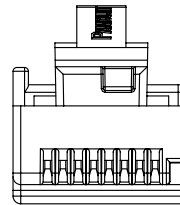
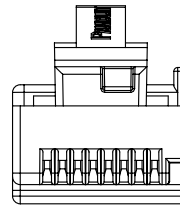
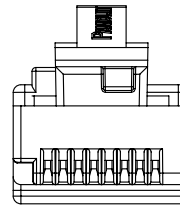
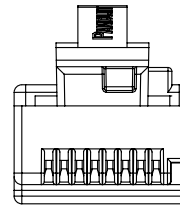
REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN
1	4-4-14	BJN	JSP	EJH	REVISED & REDRAWN PREVIOUS REVS REMVD FOR CLARITY	03011-68

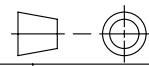
D10100DA/14

2

1

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

<b>**PATCH CORD COLOR/KEY CODE</b>					
A - BLACK	B - RED	C - GREEN	D - YELLOW	E - ORANGE	F - BLUE
					
BL	RD	GR	YL	OR	BU

PART NUMBER		UTPKSP**		
TITLE				TX6 PLUS UTP KEYED PATCH CORDS
CUSTOMER DRAWING				
ITEM REVISION NAME		M03011EP/00		
DATASET FILE NAME		M03011EP_DC68/00B		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN ( mm )		<b>PANDUIT</b>		
.x ± .xxx ± .010 ( .3 ) .xx ± .03 ( .8 )				
		THIRD ANGLE PROJECTION		
DRAWN BY		DATE		
MDJr		12-10-08		
CHK		SCALE		
PBD		NONE		
DRAWING NUMBER:		03011-68		
REV		DATE		
BY		CHK		
APR		DESCRIPTION		
1		4-4-14		
BJN		JSP		
EJH		SEE SHEET 1 FOR REVISION HISTORY		
ECN		03011-68		
SHT 1 OF 1		SIZE		
A		A		

D10100DA/14

2

1

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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