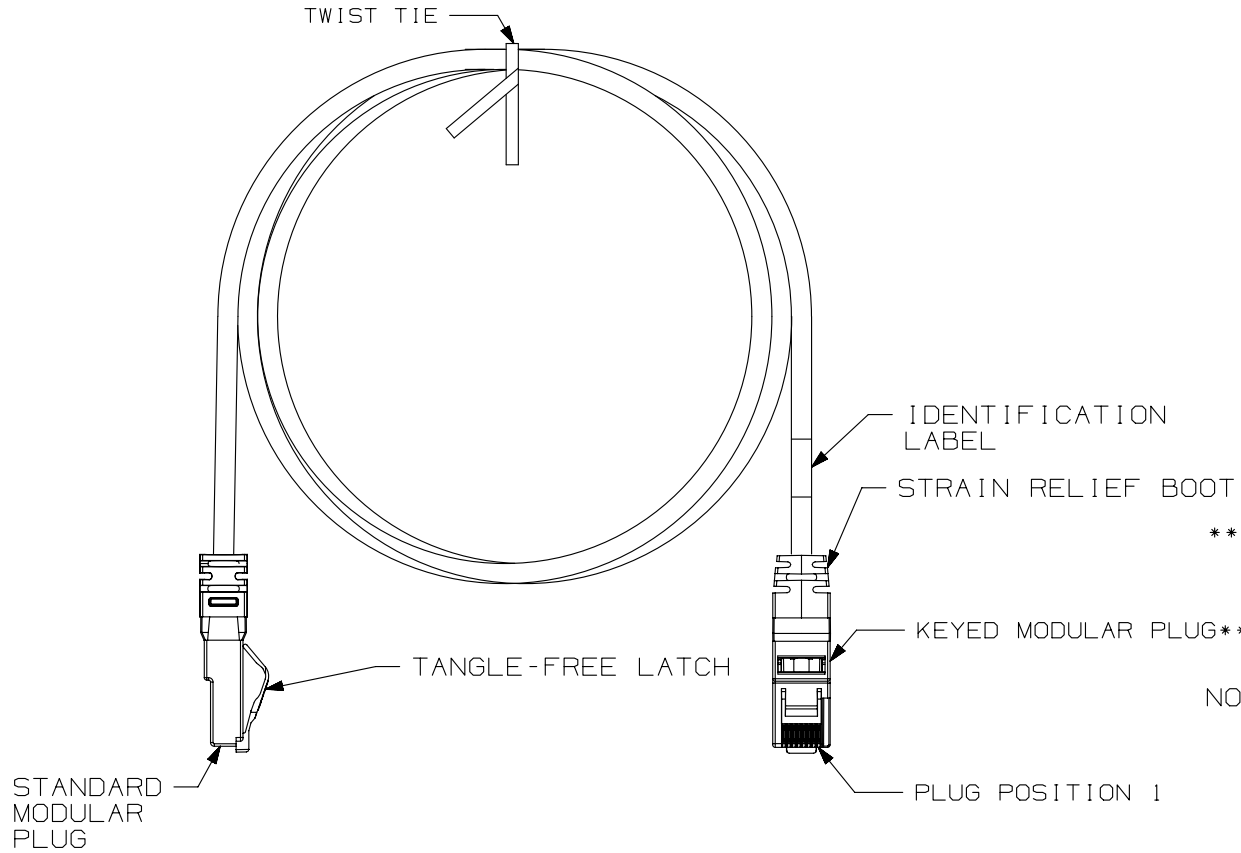


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



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	

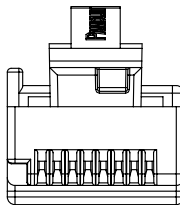
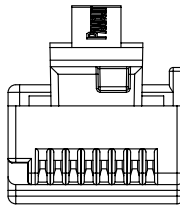
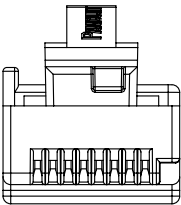
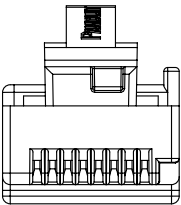
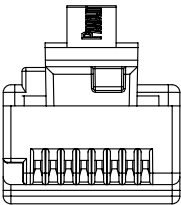
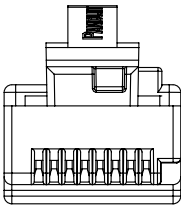
REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN
1	4-4-14	BJN	JSP	EJH	REVISED & REDRAWN PREVIOUS REVS REMVD FOR CLARITY	03011-68

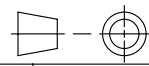
D10100DA/14

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.

**PATCH CORD COLOR/KEY CODE					
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) ANGLES ±		MATERIAL:		
		DRAWING NUMBER:		
		03011-68		
DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE	
MDJr	12-10-08	PBD	NONE	
REV	DATE	BY	CHK	
1	4-4-14	BJN	JSP	
APR	DESCRIPTION		ECN	
EJH	SEE SHEET 1 FOR REVISION HISTORY		03011-68	
SHT 1 OF 1		SIZE		
		A		

D10100DA/14

2

1



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.