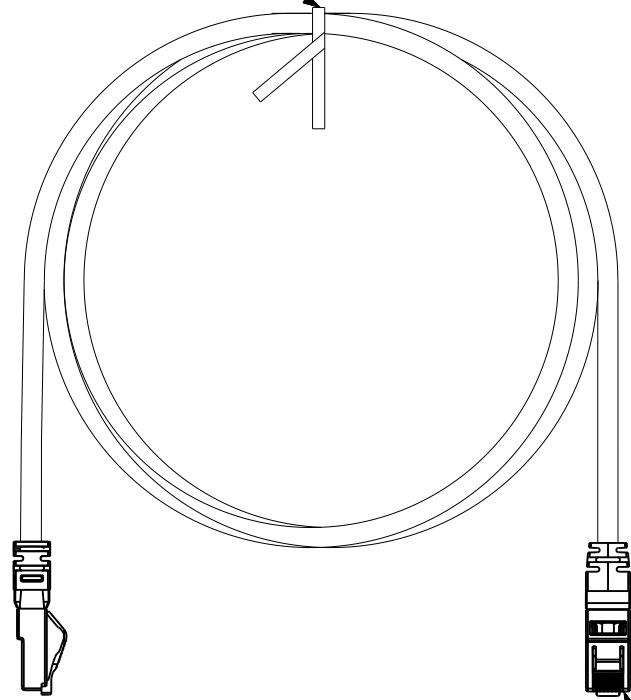


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

TWIST TIE

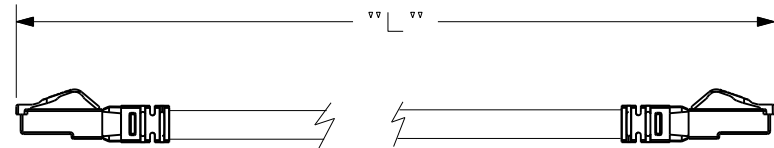


T568B WIRING SCHEME

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

NOTES:


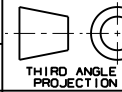
1. SEE CURRENT CATALOG FOR VARIOUS APPLICATIONS AND TO INDICATE COLOR AND OR PACKAGE QUANTITY.
2. SEE CATALOG FOR A COMPLETE LIST OF PARTS APPLICABLE FOR USE WITH THIS PART.
3. NOMINAL CABLE JACKET DIAMETER IS .270in. (6.858mm)



SEE SHEET 2 FOR PATCH CORD LENGTHS AND PART NUMBERS

PLUG POSITION 1

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
R	3-17-09	BJN	MKY	RELEASED TO PRODUCTION	02998-07		PBD		


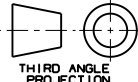
MODEL FILENAME		SIZE
DRAWING FILENAME		A
M02998BE_DC07/00A		
TITLE		
TX6A 10GIG CMR PATCH CORDS CUSTOMER DRAWING		
 PANDUIT ^R CORP. TINLEY PARK, IL 60477	I.I. NUMBER	
	PRODUCT SPEC	
 THIRD ANGLE PROJECTION	ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± (.XXX) ± (.XX) ± ANGLES ±	WORK INSTRUCTION
		SCALE
		NONE
DRAWN BY	REVIEW DRAWING NUMBERS	PART NO.
BJN		UTP6A**
DATE		DRAWING NO.
3-17-09		02998-07
CHK'D		SHEET 1 OF 2
MKY		

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

** = COLOR OF CABLE
 BLANK = WHITE
 BU = BLUE
 RD = RED
 YL = YELLOW
 BL = BLACK
 OR = ORANGE
 GR = GREEN
 VL = VIOLET
 GY = GRAY

NOTE - STRAIN RELIEF BOOTS AVAILABLE
 IN CLEAR ONLY

PATCHCORD PART NUMBER	CUT LENGTH (BEFORE STRIPPING)	MINIMUM ("L") LENGTH	WEIGHT (APPROX.)
UTP6A3**	40"	3 FT.(36") .91M	.217 LB (99g)
UTP6A4**	52"	4 FT.(48") 1.22M	.255 LB (116g)
UTP6A5**	64"	5 FT.(60") 1.52M	.293 LB (133g)
UTP6A6**	76"	6 FT.(72") 1.83M	.331 LB (150g)
UTP6A7**	88"	7 FT.(84") 2.13M	.369 LB (168g)
UTP6A8**	100"	8 FT.(96") 2.44M	.407 LB (185g)
UTP6A9**	112"	9 FT.(108") 2.74M	.446 LB (202g)
UTP6A10**	124"	10 FT.(120") 3.05M	.484 LB (219g)
UTP6A11**	136"	11 FT.(132") 3.35M	.522 LB (237g)
UTP6A12**	148"	12 FT.(144") 3.66M	.560 LB (254g)
UTP6A13**	160"	13 FT.(156") 3.96M	.598 LB (271g)
UTP6A14**	172"	14 FT.(168") 4.27M	.636 LB (288g)
UTP6A15**	184"	15 FT.(180") 4.57M	.674 LB (306g)
UTP6A16**	196"	16 FT.(192") 4.88M	.712 LB (323g)
UTP6A17**	208"	17 FT.(204") 5.18M	.750 LB (340g)
UTP6A18**	220"	18 FT.(216") 5.49M	.788 LB (357g)
UTP6A19**	232"	19 FT.(228") 5.79M	.826 LB (375g)
UTP6A20**	244"	20 FT.(240") 6.10M	.864 LB (392g)
UTP6A25**	304"	25 FT.(300") 7.62M	1.054 LB (478g)
UTP6A30**	364"	30 FT.(360") 9.14M	1.244 LB (564g)
UTP6A35**	424"	35 FT.(420") 10.67	1.434 LB (651g)
UTP6A40**	484"	40 FT.(480") 12.19M	1.625 LB (737g)
UTP6A45**	544"	45 FT.(540") 13.72M	1.815 LB (823g)
UTP6A50**	604"	50 FT.(600") 15.24M	2.005 LB (909g)
UTP6A1M**	43"	1 M.(39.4") 3.28FT.	.228 LB (103g)
UTP6A1.5M**	63"	1.5 M.(59.1") 4.92FT.	.290 LB (132g)
UTP6A2M**	83"	2 M.(78.8") 6.56FT.	.353 LB (160g)
UTP6A3M**	122"	3 M.(118.2") 9.84FT.	.478 LB (217g)
UTP6A4M**	162"	4 M.(157.7") 13.12FT.	.602 LB (273g)
UTP6A5M**	201"	5 M.(196.9") 16.40FT.	.727 LB (330g)
UTP6A6M**	240"	6 M.(236.4") 19.69FT.	.852 LB (386g)
UTP6A7M**	280"	7 M.(275.8") 22.97FT.	.977 LB (443g)
UTP6A10M**	398"	10 M.(393.7") 32.81FT.	1.351 LB (613g)
UTP6A15M**	595"	15 M.(590.6") 49.21FT.	1.975 LB (896g)
UTP6A20M**	791"	20 M.(787.4") 65.62FT.	2.599 LB (117.9g)
UTP6A25M**	988"	25 M.(984.3") 82.02FT.	3.223 LB (146.2g)
UTP6A30M**	1185"	30 M.(1181.1") 98.43FT.	3.847 LB (174.5g)

MODEL FILENAME		SIZE
DRAWING FILENAME		A
M02998BE_DC07/00A		
TITLE		
TX6A 10GIG CMR PATCH CORDS CUSTOMER DRAWING		
 PANDUIT ^R CORP. TINLEY PARK, IL 60477		I.I. NUMBER
		PRODUCT SPEC
		WORK INSTRUCTION
ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± (.XXX) ± (.XX) ± ANGLES ±		SCALE
		NONE
DRAWN BY BJN		PART NO.
DATE 3-17-09		UTP6A**
CHK'D MKY		DRAWING NO. 02998-07 SHEET 2 OF 2

R	3-17-09	BJN	MKY	SEE SHEET 1 FOR REVISIONS	02998-07	PBD			
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH

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