

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

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) MODULAR PLUGS AT BOTH ENDS PER T568B.
- B** 4. CONSTRUCTED WITH STRANDED CAT6 UTP 24AWG CM PATCH CABLE
- 5. MATERIALS:  
 PLUG: POLYCARBONATE  
 BOOT: CLEAR PVC
- H** 6. NOMINAL CABLE JACKET DIAMETER IS 0.235 IN (5.97MM)



PLUG POSITION:

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

- CABLE WIRE:
- WHITE/ORANGE
  - ORANGE
  - WHITE/GREEN
  - BLUE
  - WHITE/BLUE
  - GREEN
  - WHITE/BROWN
  - BROWN

T568B WIRING SCHEME

CABLE COLORS **	= COLOR
OFF WHITE	--
BLACK	BL
BLUE	BU
RED	RD
YELLOW	YL
GREEN	GR
ORANGE	OR
VIOLET	VL

SEE SHEET 2 FOR  
 PATCH CORD LENGTHS  
 AND PART NUMBERS

MODEL FILENAME	MO1185AC/06	SIZE	A
DRAWING FILENAME	MO2479NV_DC360/00C		
TITLE	TX6 PLUS UTP PATCH CORDS (CM) CUSTOMER DRAWING		
<b>P</b>	<b>PANDUIT</b> <sup>R</sup> CORP. TINLEY PARK, IL 60477	I.I. NUMBER	
		PRODUCT SPEC	
		WORK INSTRUCTION	
		SCALE	NONE
		PART NO.	UTPSPXX** (Y) 1
		DRAWING NO.	02479-360 SHEET 1 OF 2


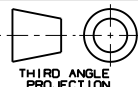
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
2	5-14-10	BJN		K. ADDED TANGLE-FREE LATCH J. ADDED IDENTIFICATION LABEL H. ADDED NEW NOTE 6 I. ADDED (I) TO P/N	02479-360				
1	4-23-07	BJN	EJH	G. ADDED STRAIN RELIEF BOOT F. TX6 PLUS UTP WAS TX-6™ PLUS CATEGORY 6 E. ADDED MODULAR PLUG C. ADDED COLOR TABLE D. ADDED CABLE LG A. ADDED SH2 B. ADDED NOTES 3-5	02479-360		REGA		
R	3-28-06	NER	WJC	RELEASED TO PRODUCTION	02479-360		RMD		

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

TX6 PLUS UTP PATCH CORDS

PANDUIT PART NUMBER	MIN. CABLE LENGTH	PANDUIT PART NUMBER	MIN. CABLE LENGTH
UTPSP1**Y	1 FT.	UTPSP0.5M**Y	0.5 METER
UTPSP2**Y	2 FT.	UTPSP1M**Y	1 METER
UTPSP3**Y	3 FT.	UTPSP1.5M**Y	1.5 METER
UTPSP4**Y	4 FT.	UTPSP2M**Y	2 METERS
UTPSP5**Y	5 FT.	UTPSP2.5M**Y	2.5 METERS
UTPSP6**Y	6 FT.	UTPSP3M**Y	3 METERS
UTPSP7**Y	7 FT.	UTPSP4M**Y	4 METERS
UTPSP8**Y	8 FT.	UTPSP5M**Y	5 METERS
UTPSP9**Y	9 FT.	UTPSP6M**Y	6 METERS
UTPSP10**Y	10 FT.	UTPSP7M**Y	7 METERS
UTPSP11**Y	11 FT.	UTPSP8M**Y	8 METERS
UTPSP12**Y	12 FT.	UTPSP9M**Y	9 METERS
UTPSP13**Y	13 FT.	UTPSP10M**Y	10 METERS
UTPSP14**Y	14 FT.	UTPSP15M**Y	15 METERS
UTPSP15**Y	15 FT.	UTPSP20M**Y	20 METERS
UTPSP16**Y	16 FT.	UTPSP25M**Y	25 METERS
UTPSP17**Y	17 FT.	UTPSP30M**Y	30 METERS
UTPSP18**Y	18 FT.	UTPSP35M**Y	35 METERS
UTPSP19**Y	19 FT.	UTPSP40M**Y	40 METERS
UTPSP20**Y	20 FT.		
UTPSP25**Y	25 FT.		
UTPSP30**Y	30 FT.		
UTPSP35**Y	35 FT.		
UTPSP40**Y	40 FT.		



MODEL FILENAME		M01185AC/06		SIZE
DRAWING FILENAME		M02479NV_DC360/00C		A
TITLE				
TX6 PLUS UTP PATCH CORDS (CM) CUSTOMER DRAWING				
 <b>PANDUIT</b> <sup>R</sup> 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 ±		
DRAWN BY		REVIEW DRAWING NUMBERS		WORK INSTRUCTION
NER				SCALE
DATE		3-28-06		NONE
CHK'D		WJC		PART NO.
				UTPSPXX** (Y) 1
				DRAWING NO.
				02479-360
				SHEET 2 OF 2

2	5-13-10	BJN		SEE SHEET 1 FOR REVISIONS	02479-360				
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH



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.