

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

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	M01185AC/06	SIZE	A
DRAWING FILENAME	M02479NV_DC360/00C		
TITLE	TX6 PLUS UTP PATCH CORDS (CM) CUSTOMER DRAWING		
P	PANDUIT ^R CORP. TINLEY PARK, IL 60477	I.I. NUMBER	
		PRODUCT SPEC	
	ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± (.XXX) ± (.XX) ± ANGLES ±	WORK INSTRUCTION	
		SCALE NONE	
DRAWN BY NER	REVIEW DRAWING NUMBERS	PART NO. UTPSPXX** (Y) 1	
DATE 3-28-06		DRAWING NO. 02479-360	
CHK'D WJC		SHEET 1 OF 2	


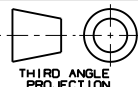
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
2	5-14-10	BJN		K. ADDED TANGLE-FREE LATCH J. ADDED IDENTIFICATION LABEL H. ADDED NEW NOTE 6 I. ADDED () TO P/N	02479-360				
1	4-23-07	BJN	EJH	G. ADDED STRAIN RELIEF BOOT F. TX6 PLUS UTP WAS TX-6™ PLUS CATEGORY 6 E. ADDED MODULAR PLUG C. ADDED COLOR TABLE 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 MO1185AC/06		SIZE A
DRAWING FILENAME MO2479NV_DC360/00C		
TITLE TX6 PLUS UTP PATCH CORDS (CM) CUSTOMER DRAWING		
 PANDUIT ^R CORP. TINLEY PARK, IL 60477		I.I. NUMBER
		PRODUCT SPEC
 THIRD ANGLE PROJECTION		WORK INSTRUCTION
ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± (.XXX) ± (.XX) ± ANGLES ±		SCALE NONE
DRAWN BY NER	REVIEW DRAWING NUMBERS	PART NO. UTPSPXX** (Y) 1
DATE 3-28-06		DRAWING NO. 02479-360
CHK'D WJC		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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9