


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

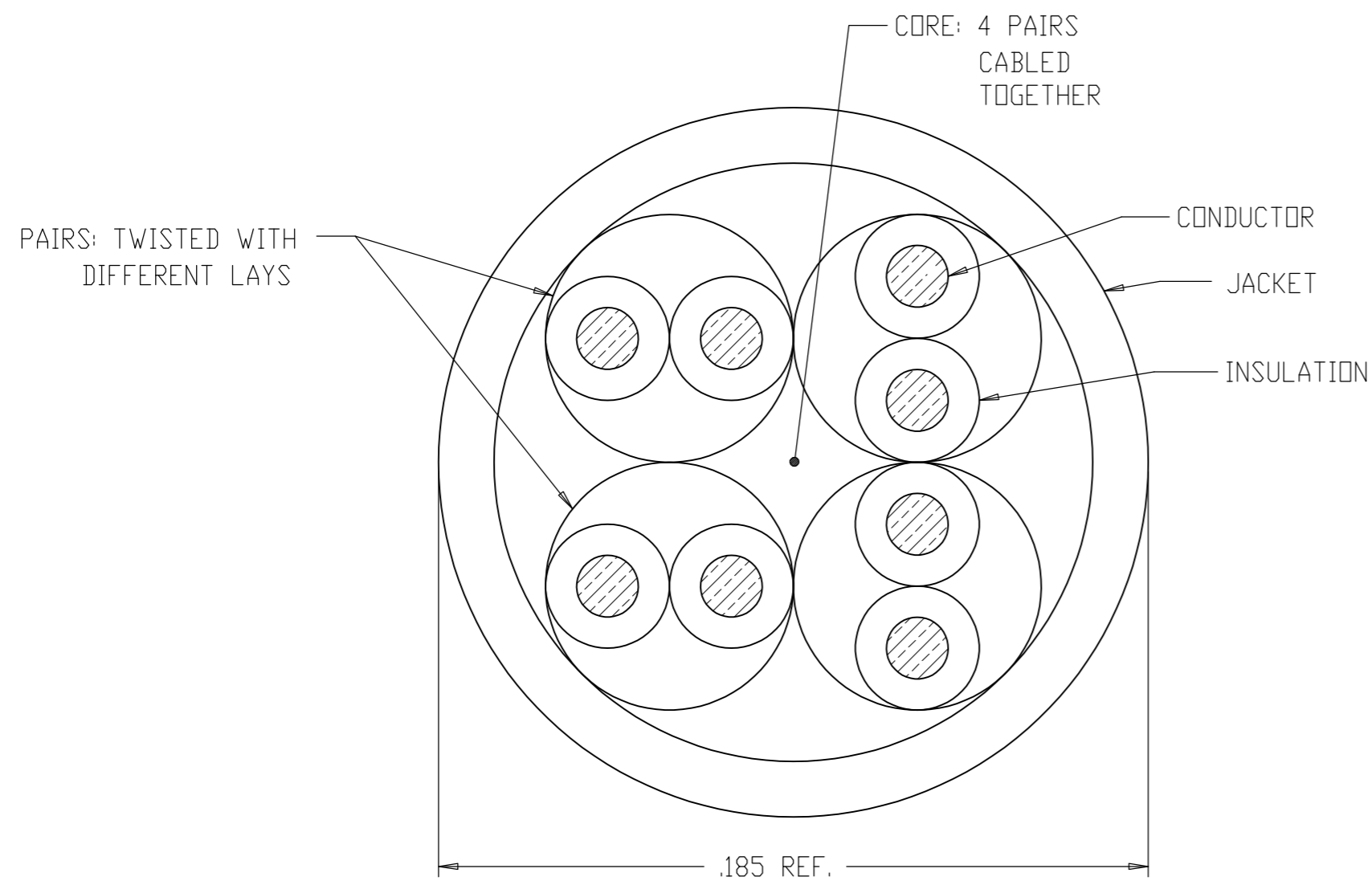
FINISHED CABLE DATA		
CONDUCTORS	WIRE AWG	24 AWG SOLID
	MATERIAL	SOLID BARE COPPER <sup>2</sup>
INSULATION	MATERIAL	POLYOLEFIN <sup>2</sup>
JACKET	MATERIAL	FR PVC <sup>2</sup>

COLOR CODE <sup>3</sup>

PAIR	COLOR CODE
1	WHT-BLU/BLU
2	WHT-ORG/ORG
3	WHT-GRN/GRN
4	WHT-BRN/BRN

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
EH	00		AF	REV PER ECO-12-012924	16JUL2012	GG	SS

- <sup>1</sup> SEQUENTIAL FOOTAGE RETURNED TO ZERO FOR EACH LENGTH ON PUTUP LENGTHS 3000 FT OR LESS.
- <sup>2</sup> MATERIALS ARE SELECTED BASED ON THEIR ABILITY TO CONFORM TO UL 444 AND EIA/TIA 568 LATEST ISSUES
- <sup>3</sup> INSULATION COLORS SHALL BE BLUE, ORANGE, GREEN, BROWN AND WHITE WITH CORRESPONDING COLORED STRIPES.
- <sup>4</sup> XX=JACKET COLOR. BL=BLUE, WT=WHITE, GY=GRAY, GN=GREEN, YL=YELLOW, OR=ORANGE, RD=RED, VT=VIOLET, BK=BLACK.
- 5. JACKET MARKED PER UL 444.
- <sup>6</sup> DATE CODE.
- 7. GOVERNING SPECIFICATIONS - LATEST REVISIONS  
TIA-568-C.2 CAT 5E  
NEC 800  
UL 444 - CMR
- <sup>8</sup> REPLACE "02" FOR THE FOLLOWING FOOTAGES: 04=2,000', 05=2,500'. CALL FOR ADDITIONAL OPTIONS.



CATALOG NUMBER	WEIGHT		PACKAGING
	LBS/KFT	KG/KM	
TE520R-XX02	20	29	1,000' REEL
TE520R-XXII	20	29	1,000' REELEX BOX
TE520R-XXRB	22	32	1,000' REEL-IN-A-BOX

<sup>4</sup> <sup>8</sup>

TE CONNECTIVITY 520 SERIES 4/24 AWG T256 CMR C(UL)US ETL VERIFIED TIA-568-C.2 CAT 5E PAT 6153826 XXXX FT

LEGEND TO BE REPEATED EVERY 24"

<sup>1</sup> <sup>6</sup>

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	L. HALL	15JUL03	<b>TE</b> TE Connectivity																	
DIMENSIONS: INCHES		CHK	R. SPEER	16JUL03																		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	R. SPEER	16JUL03																		
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td><td></td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td><td>.1</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td><td>.02</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td><td>.005</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td>.0005</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td><td></td></tr> </table>		0 PLC	±			1 PLC	±	.1	2 PLC	±	.02	3 PLC	±	.005	4 PLC	±	.0005	ANGLES	±		NAME	
0 PLC	±																					
1 PLC	±	.1																				
2 PLC	±	.02																				
3 PLC	±	.005																				
4 PLC	±	.0005																				
ANGLES	±																					
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	A2	CAGE CODE	00779	DRAWING NO	C=57826	RESTRICTED TO	-													
CUSTOMER DRAWING		SCALE	NTS	SHEET	1 of 1	REV	AF															



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.