

4

3


2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

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

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

- <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	15JUL03	<b>TE</b> TE Connectivity																	
DIMENSIONS: INCHES		CHK	16JUL03																		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	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	±		PRODUCT SPEC
0 PLC	±																				
1 PLC	±	.1																			
2 PLC	±	.02																			
3 PLC	±	.005																			
4 PLC	±	.0005																			
ANGLES	±																				
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SCALE	RESTRICTED TO																	
		CUSTOMER DRAWING	SCALE NTS	REV AF																	

1471-9 (3/11)

57826

B

C

A

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А