

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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 $\triangle 2$
INSULATION	MATERIAL	POLYOLEFIN $\triangle 2$
JACKET	MATERIAL	FR PVC $\triangle 2$

COLOR CODE  $\triangle 3$ 

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

- $\triangle 1$  SEQUENTIAL FOOTAGE RETURNED TO ZERO FOR EACH LENGTH ON PUTUP LENGTHS 3000 FT OR LESS.
- $\triangle 2$  MATERIALS ARE SELECTED BASED ON THEIR ABILITY TO CONFORM TO UL 444 AND EIA/TIA 568 LATEST ISSUES
- $\triangle 3$  INSULATION COLORS SHALL BE BLUE, ORANGE, GREEN, BROWN AND WHITE WITH CORRESPONDING COLORED STRIPES.
- $\triangle 4$  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.
- $\triangle 6$  DATE CODE.
7. GOVERNING SPECIFICATIONS - LATEST REVISIONS  
TIA-568-C.2 CAT 5E  
NEC 800  
UL 444 - CMR
- $\triangle 8$ . 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

 $\triangle 4$   $\triangle 8$ 

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

LEGEND TO BE REPEATED EVERY 24"

 $\triangle 1$  $\triangle 6$ 

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	NAME
0 PLC	±																					
1 PLC	±	.1																				
2 PLC	±	.02																				
3 PLC	±	.005																				
4 PLC	±	.0005																				
ANGLES	±																					
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO																
		CUSTOMER DRAWING	A2	00779	C=57826	-																
			SCALE	SHEET	REV																	
			NTS	1 of 1	AF																	

1471-9 (3/11)

57826

B

C

D

A

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9