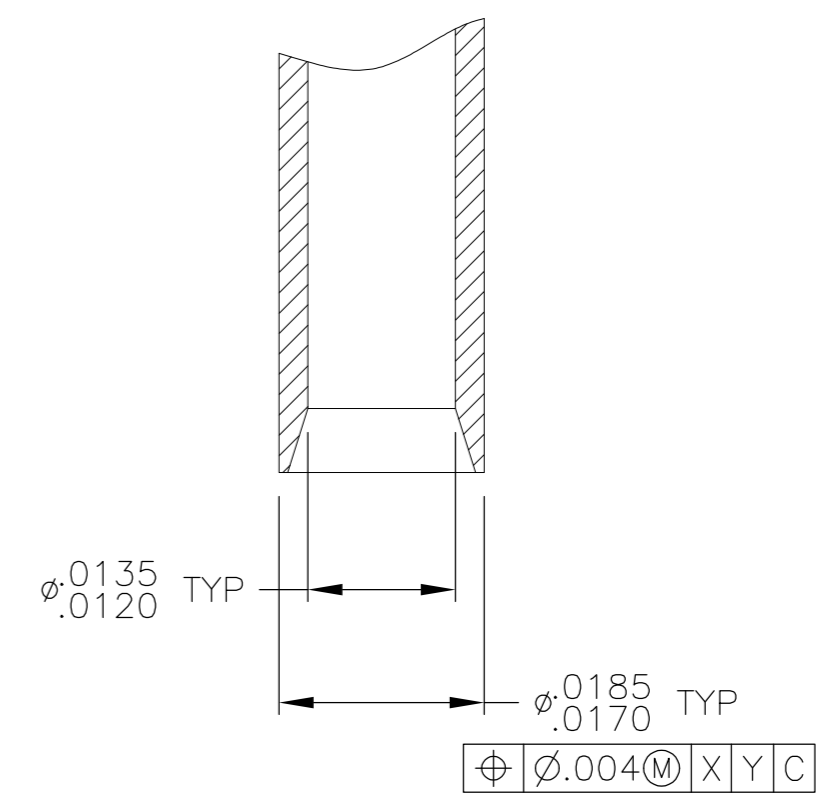
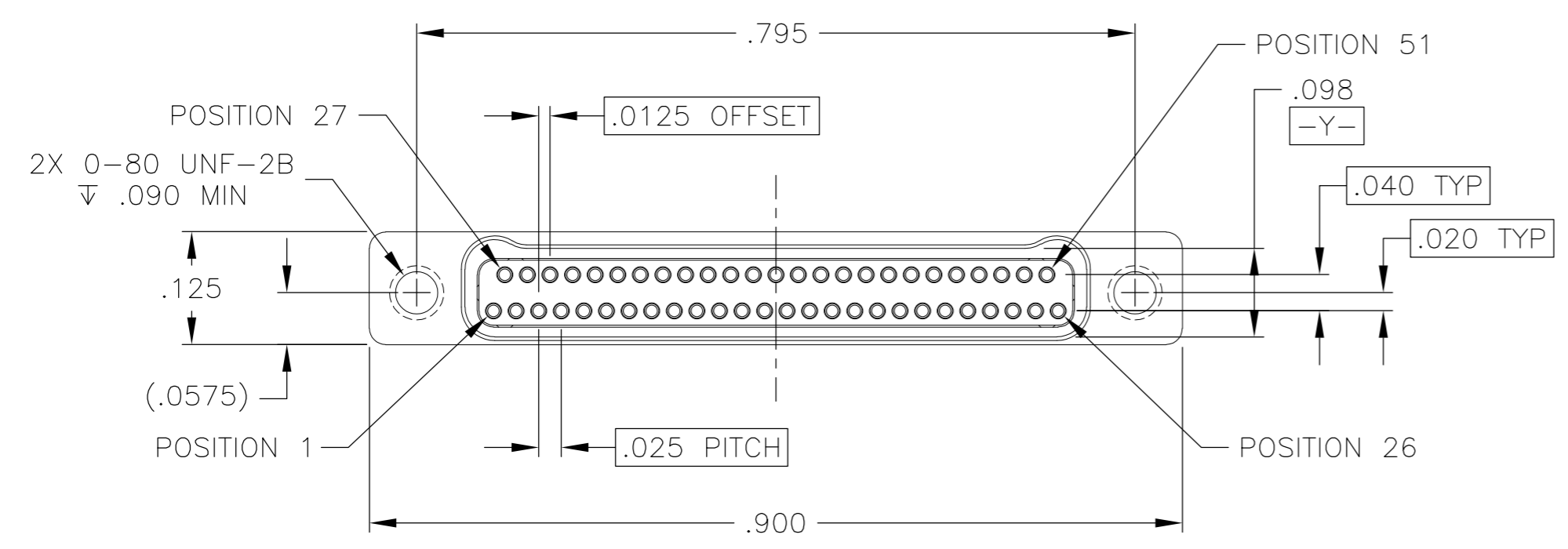
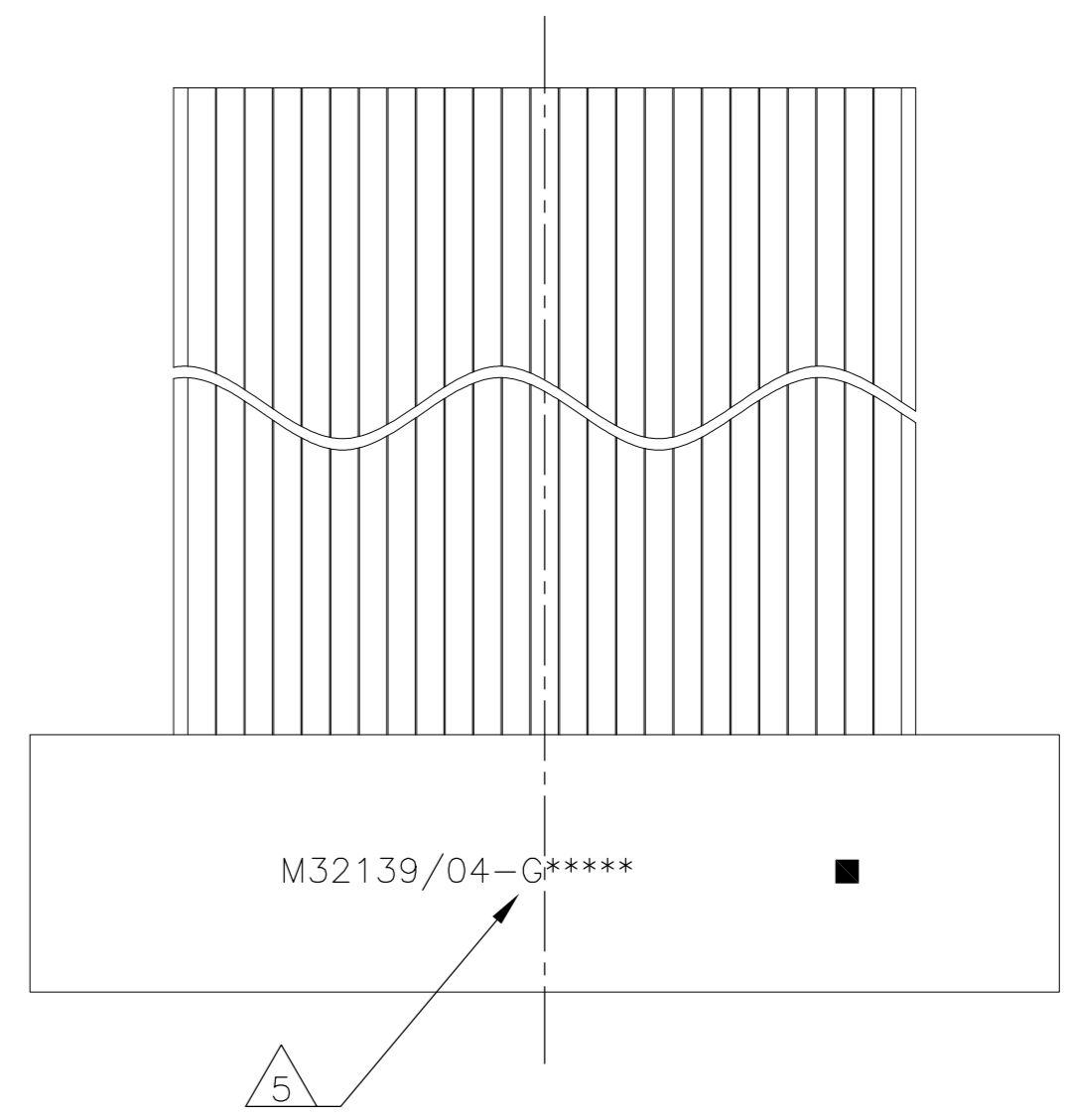
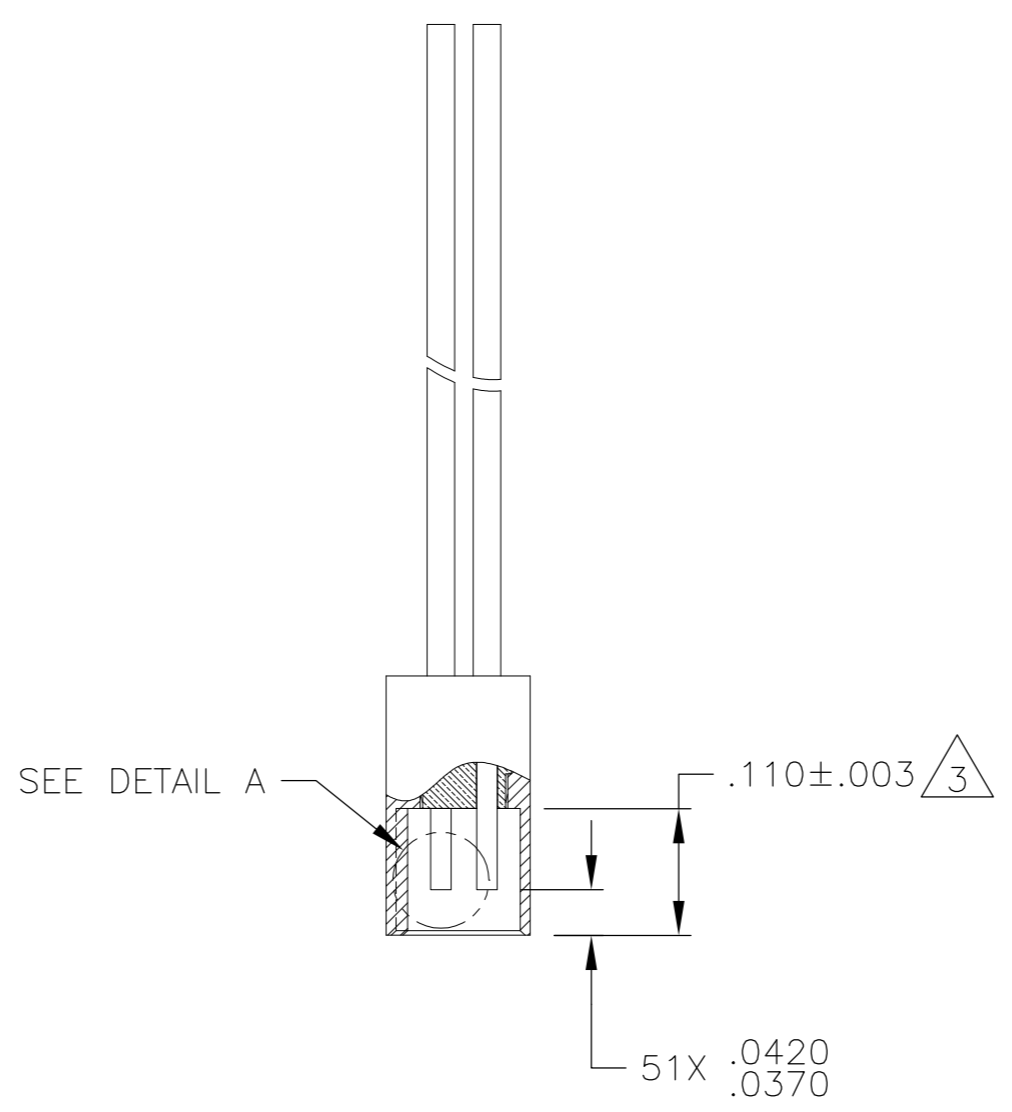
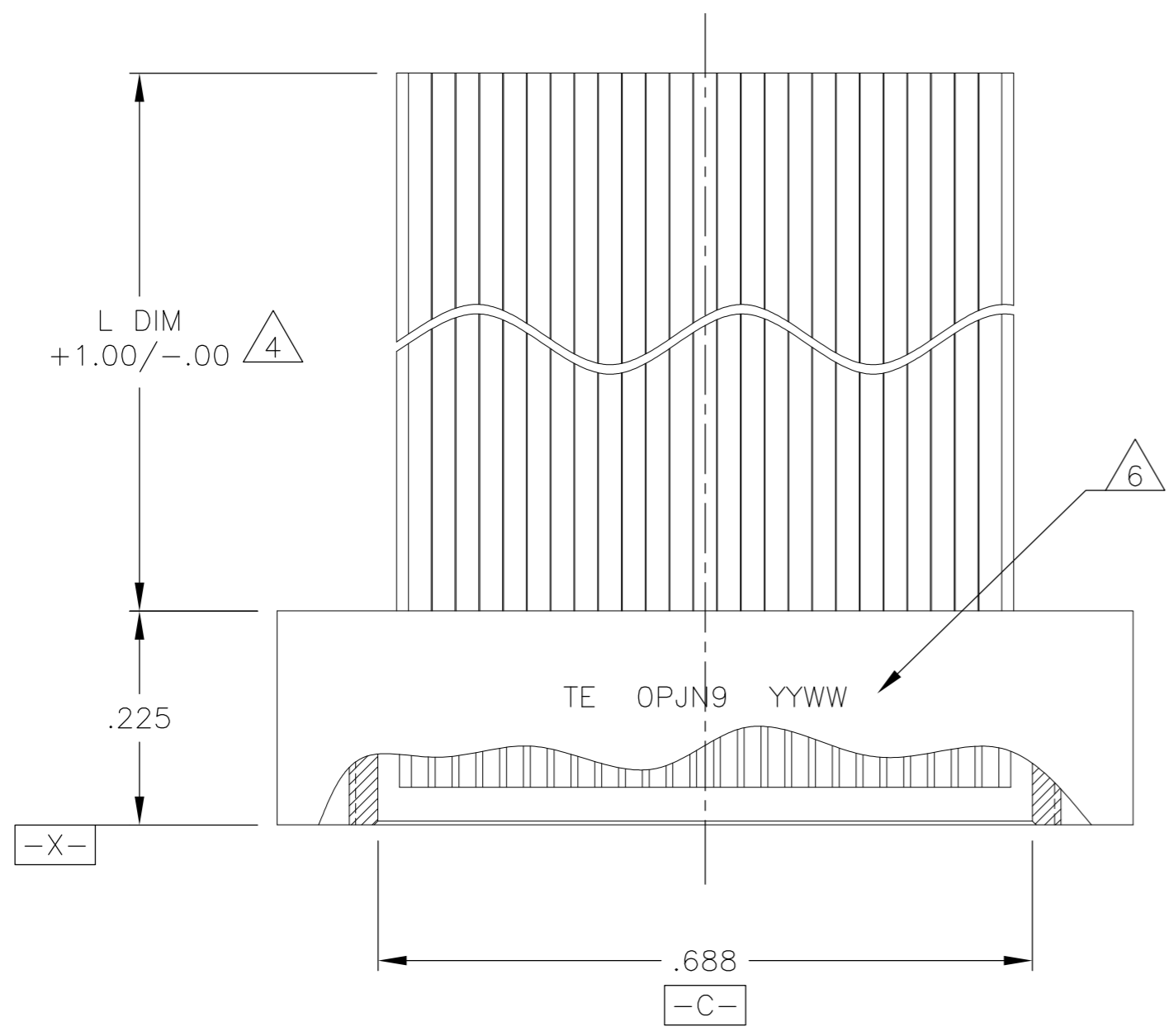


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
B		REV PER ECO 15-007382		5-18-15	CT	RL	



DETAIL A
SCALE: 10X

1 ALL DIMENSIONS, MATERIALS, AND FINISHES ARE IN ACCORDANCE WITH MIL-DTL-32139 AND MIL-DTL-32139/4
 2 SEE SHEET 2 FOR MIL-DTL-32139 PIN (PART IDENTIFYING NUMBER) AND CORRESPONDING TE PART NUMBERS

- 3 INSULATOR SHALL BE FLUSH WITH THE SHELL TO WITHIN ±.004
- 4 WIRE TYPE DEFINED BY MIL-DTL-32139/4
- 5 CONNECTOR SHALL BE MARKED IN ACCORDANCE WITH METHOD I OF MIL-STD-1285. MARKING SHALL CONTAIN THE MILITARY PIN AND POSITION 1 INDICATED BY AN IDENTIFIABLE MARK, LOCATED APPROXIMATELY AS SHOWN ON THE POSITION 1 SIDE OF THE CONNECTOR FLANGE. TEXT HEIGHT SHALL BE .035 INCH MINIMUM.
- 6 CONNECTOR SHALL BE MARKED IN ACCORDANCE WITH METHOD I OF MIL-STD-1285. MARKING SHALL CONTAIN TE, CAGE CODE AND DATE CODE. EXAMPLE: TE OPJN9 YYWW (WHERE YYWW IS THE DATE CODE). TEXT HEIGHT SHALL BE .035 INCH MINIMUM.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C SCHOLL 16 AUG 10		
DIMENSIONS: INCHES		CHK M STORRY 16 AUG 10		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, TWO ROW, FLYING LEADS, PER MIL-DTL-32139/4, SIZE 51	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC -	SIZE A2	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE OPJN9	DRAWING NO 1925227
2 PLC ± -		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
3 PLC ± .005		CUSTOMER DRAWING	SCALE 6:1	SHEET 1 of 2
4 PLC ± -			REV B	
ANGLES ± 2°				
MATERIAL SEE NOTES	FINISH SEE NOTES			

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

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-		

PART NUMBER CROSS REFERENCE			
TE P/N	L DIM	MIL SPEC PIN	NANONICS P/N
1925227-1	6	M32139/04-G01TNS	TMN2N051SC2DX006T
1925227-2	6	M32139/04-G01TSS	TMN2S051SC2DX006T
1925227-3	18	M32139/04-G02TNS	TMN2N051SC2DX018T
1925227-4	18	M32139/04-G02TSS	TMN2S051SC2DX018T
1925227-5	36	M32139/04-G03TNS	TMN2N051SC2DX036T
1925227-6	36	M32139/04-G03TSS	TMN2S051SC2DX036T
1925227-7	6	M32139/04-G04TNS	TMN2N051SC2DM006T
1925227-8	6	M32139/04-G04TSS	TMN2S051SC2DM006T
1925227-9	18	M32139/04-G05TNS	TMN2N051SC2DM018T
1-1925227-0	18	M32139/04-G05TSS	TMN2S051SC2DM018T
1-1925227-1	36	M32139/04-G06TNS	TMN2N051SC2DM036T
1-1925227-2	36	M32139/04-G06TSS	TMN2S051SC2DM036T
1-1925227-3	6	M32139/04-G07TNS	TMN2N051SC2DT006T
1-1925227-4	6	M32139/04-G07TSS	TMN2S051SC2DT006T
1-1925227-5	18	M32139/04-G08TNS	TMN2N051SC2DT018T
1-1925227-6	18	M32139/04-G08TSS	TMN2S051SC2DT018T
1-1925227-7	36	M32139/04-G09TNS	TMN2N051SC2DT036T
1-1925227-8	36	M32139/04-G09TSS	TMN2S051SC2DT036T
1-1925227-9	6	M32139/04-G10TNS	TMN2N051SC2TM006T
2-1925227-0	6	M32139/04-G10TSS	TMN2S051SC2TM006T
2-1925227-1	18	M32139/04-G11TNS	TMN2N051SC2TM018T
2-1925227-2	18	M32139/04-G11TSS	TMN2S051SC2TM018T
2-1925227-3	36	M32139/04-G12TNS	TMN2N051SC2TM036T
2-1925227-4	36	M32139/04-G12TSS	TMN2S051SC2TM036T

2-1925227-5	6	M32139/04-G13TNS	TMN2N051SC2CX006T
2-1925227-6	6	M32139/04-G13TSS	TMN2S051SC2CX006T
2-1925227-7	18	M32139/04-G14TNS	TMN2N051SC2CX018T
2-1925227-8	18	M32139/04-G14TSS	TMN2S051SC2CX018T
2-1925227-9	36	M32139/04-G15TNS	TMN2N051SC2CX036T
3-1925227-0	36	M32139/04-G15TSS	TMN2S051SC2CX036T
3-1925227-1	6	M32139/04-G16TNS	TMN2N051SC2CM006T
3-1925227-2	6	M32139/04-G16TSS	TMN2S051SC2CM006T
3-1925227-3	18	M32139/04-G17TNS	TMN2N051SC2CM018T
3-1925227-4	18	M32139/04-G17TSS	TMN2S051SC2CM018T
3-1925227-5	36	M32139/04-G18TNS	TMN2N051SC2CM036T
3-1925227-6	36	M32139/04-G18TSS	TMN2S051SC2CM036T

TMN X X XXX XX X XX XXX X

CLASS
M32139

ROW
2 2 ROW

FINISH
N ELECTROLESS NICKEL
S STAINLESS STEEL

POSITION
051 51 POSITION

HARDWARE/THREADS
T 0-80 THREADS (RECEPTACLES)

CONDUCTOR LENGTH
006 SIX INCHES
018 EIGHTEEN INCHES
036 THIRTY SIX INCHES

CONDUCTOR TYPE
DX WHITE PTFE PER NEMA HP3-ETXBBB9
DM COLOR CODED PTFE PER MIL-STD-681, SYSTEM 1
DT WHITE ETFE PER M22759/33-30-9
TM COLOR CODED ETFE PER MIL-STD-681, SYSTEM 1
CX WHITE COMPOSITE/PTFE PER DSCC 04047-30A-9
CM COLOR CODED COMPOSITE/PTFE PER MIL-STD-681, SYSTEM 1

CONDUCTOR SIZE/STRANDS
2 30AWG 7 STRAND

CONFIGURATION
SC RECEPTACLE

- THE FINAL 'S' IN THE MIL-SPEC PIN SIGNIFIES THAT THE CONNECTOR IS "SPACE CLASS". OMITTING THIS CHARACTER WILL YIELD THE SAME CORRESPONDING TE AND NANONICS PART NUMBERS.
- THE COLOR CODE SHALL ONLY INCLUDE THE 10 SOLID COLORS IN REPEATING SEQUENCE.
- PRELIMINARY PARTS - NOT RELEASED FOR PRODUCTION

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C SCHOLL 16 AUG 10	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK M STORRY 16 AUG 10		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 2°		APVD -	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, TWO ROW, FLYING LEADS, PER MIL-DTL-32139/4, SIZE 51	
MATERIAL -		FINISH -	PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC -
		WEIGHT -	SIZE A2	CAGE CODE 0PJN9
		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO 1925227	RESTRICTED TO -
		SCALE 6:1	SHEET 2 of 2	REV B



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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.