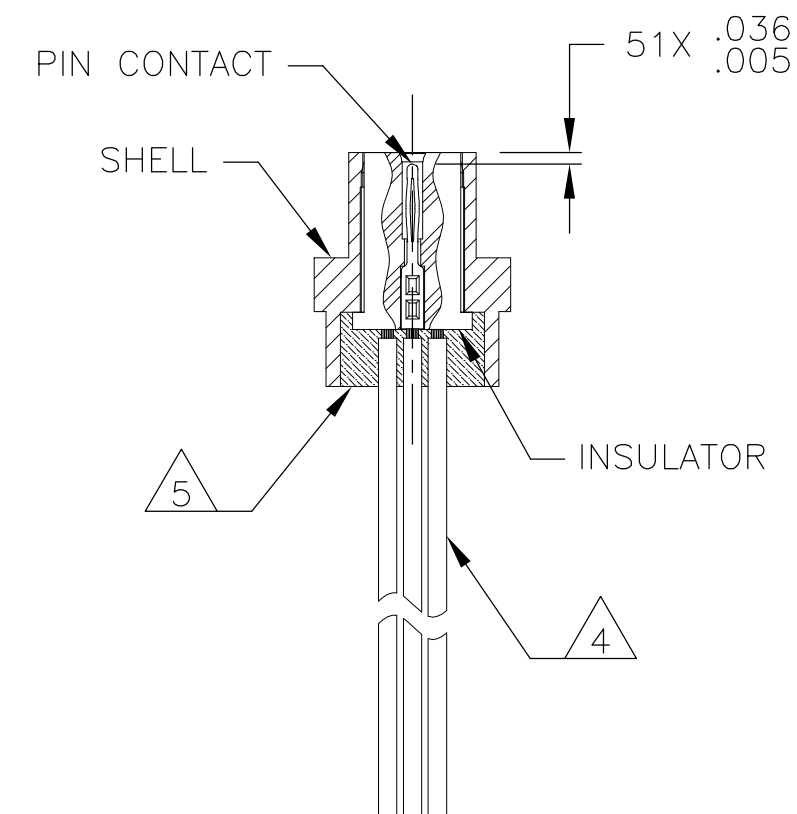
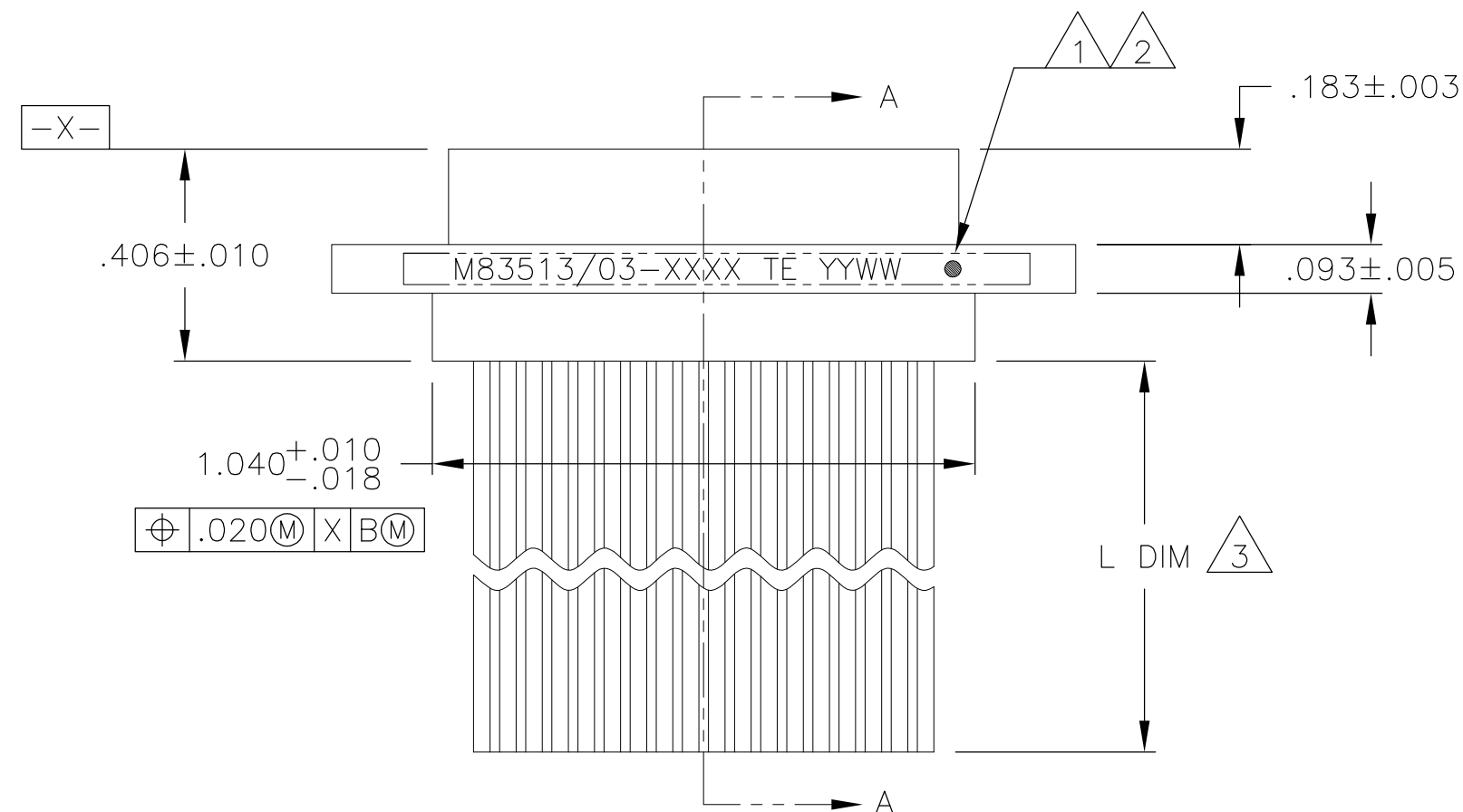
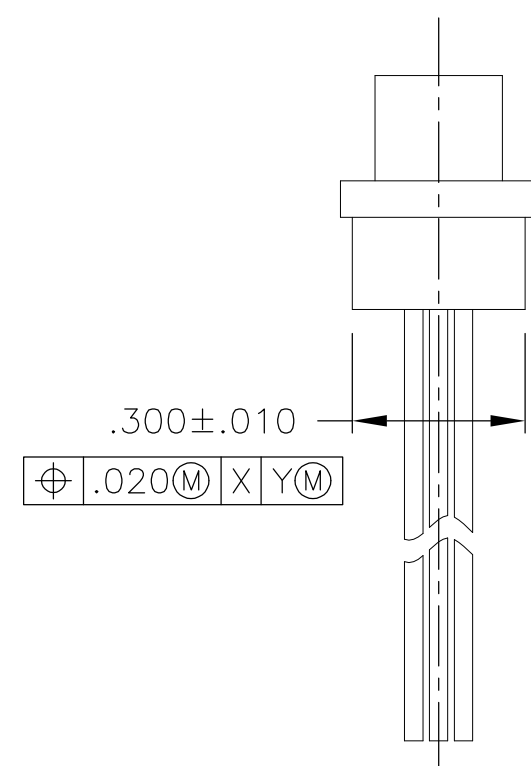
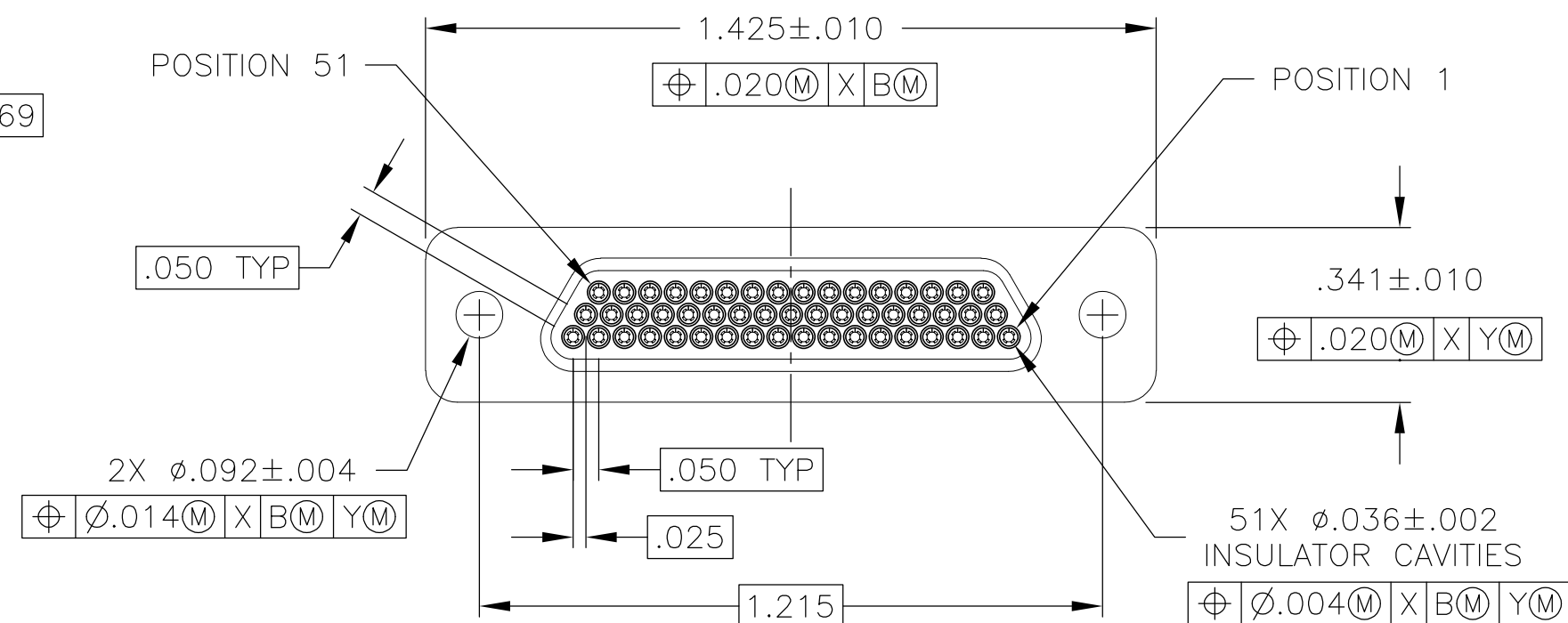
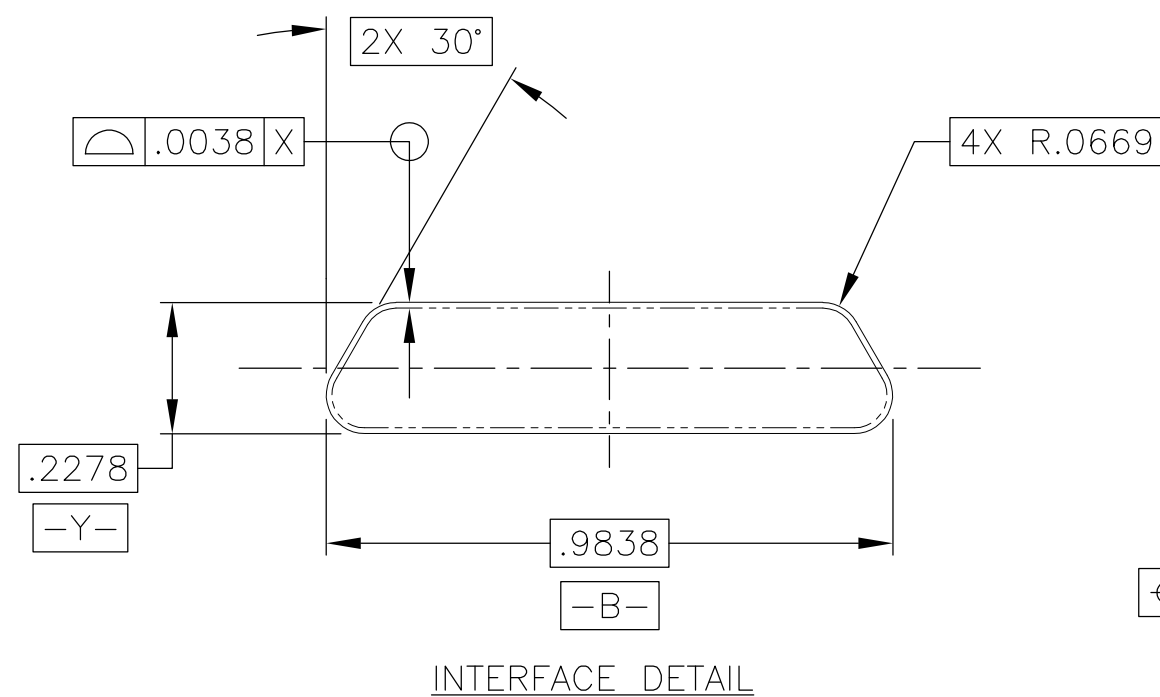


LOC —	DIST —	REVISIONS						
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
			A	PRODUCTION RELEASE	03 SEP 08	BJR	MKS	



SECTION A-A

- 1 CONNECTOR SHALL BE MARKED IN ACCORDANCE WITH METHOD I OF MIL-STD-1285. MARKING SHALL CONTAIN THE MILITARY PIN, CAGE CODE (OR TE), AND DATE CODE. EXAMPLE: M83513/03-XXXX TE YYWW (WHERE XXXX IS PART OF THE PIN SHOWN IN THE "MIL-DTL-83513" COLUMN OF THE PART NUMBER TABLE, AND YYWW IS THE DATE CODE). TEXT HEIGHT SHALL BE .035 INCH MINIMUM.
- 2 POSITION 1 SHALL BE INDICATED BY AN IDENTIFIABLE MARK, LOCATED APPROXIMATELY AS SHOWN ON THE POSITION 1 SIDE OF THE CONNECTOR FLANGE. THIS MARK SHALL BE INCLUDED AS PART OF THE PART MARKING INFORMATION.
- 3 LENGTH IS SHOWN IN THE "L DIM" COLUMN OF THE PART NUMBER TABLE LENGTH TOLERANCE IS +1.0/-0.0 FOR INSULATED WIRE TERMINATIONS, AND +0.20/-0.00 FOR UNINSULATED WIRE TERMINATIONS
- 4 INSULATED WIRE IS SHOWN FOR REFERENCE ONLY. PART MAY BE TERMINATED WITH INSULATED OR UNINSULATED WIRE ACCORDING TO THE PART NUMBER TABLE.
- 5 EPOXY ENCAPSULATION. EPOXY MAY WICK .125 INCH MAX FOR INSULATED WIRE, AND .050 INCH MAX FOR UNINSULATED WIRE.
- 6 ALL DIMENSIONS AND REQUIREMENTS ARE PER MIL-DTL-83513/3

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B. ROMANCHUK 03 SEP 08		 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
		CHK —			
DIMENSIONS: INCHES		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME	
		APVD M. STORRY 03 SEP 08		PLUG ASSEMBLY, MICRO-D PER MIL-DTL-83513/03, MCKS SERIES, 51 POSITION	
		PRODUCT SPEC —			
		APPLICATION SPEC —			
		SIZE A2			
MATERIAL		FINISH		WEIGHT —	
SEE NOTES		—		CUSTOMER DRAWING	
				SCALE 3:1	
				SHEET 1 of 2	
				REV A	

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

TE PART NUMBER	3	1		
	L DIM	MIL-DTL-83513 PIN	MICRODOT P/N	MCKS DESCRIPTION
1532185-1	18	M83513/03-G01N	094-6725-0001	MCKS-N1-B-51P6G1-18.0
1532185-2	36	M83513/03-G02N	094-6725-0002	MCKS-N1-B-51P6G1-36.0
1532185-3	18	M83513/03-G03N	094-6725-0003	MCKS-N1-B-51P6G9-18.0
1532185-4	36	M83513/03-G04N	094-6725-0004	MCKS-N1-B-51P6G9-36.0
1532185-5	18	M83513/03-G09N	094-6725-0009	MCKS-N1-B-51P6Q1-18.0
1532185-6	36	M83513/03-G10N	094-6725-0010	MCKS-N1-B-51P6Q1-36.0
1532185-7	18	M83513/03-G11N	094-6725-0011	MCKS-N1-B-51P6Q9-18.0
1532185-8	36	M83513/03-G12N	094-6725-0012	MCKS-N1-B-51P6Q9-36.0
1532185-9	72	M83513/03-G13N	094-6725-0013	MCKS-N1-B-51P6G1-72.0
1-1532185-0	72	M83513/03-G14N	094-6725-0014	MCKS-N1-B-51P6G9-72.0
1-1532185-1	72	M83513/03-G15N	094-6725-0015	MCKS-N1-B-51P6Q1-72.0
1-1532185-2	72	M83513/03-G16N	094-6725-0016	MCKS-N1-B-51P6Q9-72.0
1-1532185-3	0.5	M83513/03-G05N	094-6725-0005	MCKS-N1-B-51P5L4-0.5
1-1532185-4	1.0	M83513/03-G06N	094-6725-0006	MCKS-N1-B-51P5L4-1.0
1-1532185-5	0.5	M83513/03-G07N	094-6725-0007	MCKS-N1-B-51P5L5-0.5
1-1532185-6	1.0	M83513/03-G08N	094-6725-0008	MCKS-N1-B-51P5L5-1.0
1-1532185-7	18	M83513/03-G01C	094-6735-0001	MCKS-C2-B-51P6G1-18.0
1-1532185-8	36	M83513/03-G02C	094-6735-0002	MCKS-C2-B-51P6G1-36.0
1-1532185-9	18	M83513/03-G03C	094-6735-0003	MCKS-C2-B-51P6G9-18.0
2-1532185-0	36	M83513/03-G04C	094-6735-0004	MCKS-C2-B-51P6G9-36.0
2-1532185-1	0.5	M83513/03-G05C	094-6735-0005	MCKS-C2-B-51P5L4-0.5
2-1532185-2	1.0	M83513/03-G06C	094-6735-0006	MCKS-C2-B-51P5L4-1.0
2-1532185-3	0.5	M83513/03-G07C	094-6735-0007	MCKS-C2-B-51P5L5-0.5
2-1532185-4	1.0	M83513/03-G08C	094-6735-0008	MCKS-C2-B-51P5L5-1.0
2-1532185-5	18	M83513/03-G09C	094-6735-0009	MCKS-C2-B-51P6Q1-18.0
2-1532185-6	36	M83513/03-G10C	094-6735-0010	MCKS-C2-B-51P6Q1-36.0
2-1532185-7	18	M83513/03-G11C	094-6735-0011	MCKS-C2-B-51P6Q9-18.0
2-1532185-8	36	M83513/03-G12C	094-6735-0012	MCKS-C2-B-51P6Q9-36.0
2-1532185-9	72	M83513/03-G13C	094-6735-0013	MCKS-C2-B-51P6G1-72.0
3-1532185-0	72	M83513/03-G14C	094-6735-0014	MCKS-C2-B-51P6G9-72.0
3-1532185-1	72	M83513/03-G15C	094-6735-0015	MCKS-C2-B-51P6Q1-72.0
3-1532185-2	72	M83513/03-G16C	094-6735-0016	MCKS-C2-B-51P6Q9-72.0

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN
B. ROMANCHUK

03 SEP 08

CHK
—

—

DIMENSIONS:
INCHES

0 PLC ± -
1 PLC ± -
2 PLC ± -
3 PLC ± -
4 PLC ± -
ANGLES ± -
FINISH

TOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:

—

APVD
M. STORRY

03 SEP 08

PRODUCT SPEC
—

APPLICATION SPEC
—

WEIGHT
—

CUSTOMER DRAWING

Tyco
Electronics

Tyco Electronics Corporation
Harrisburg, PA 17105-3608

NAME
PLUG ASSEMBLY,
MICRO-D PER MIL-DTL-83513/03,
MCKS SERIES, 51 POSITION

SIZE
A2

CAGE CODE
98278

DRAWING NO
C=1532185

RESTRICTED TO
—

SCALE
3:1

SHEET
2 OF 2

REV
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

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

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