

NOTES:
1.0 SPECIFICATIONS:
1.1 FREQUENCY RANGE: DC to 18.0 GHz
1.2 IMPEDANCE: 50 OHMS NOMINAL
1.3 VSWR MAX.:
DC to 4.0 GHz: 1.15:1
4.0 to 8.0 GHz: 1.20:1
8.0 to 12.4 GHz: 1.25:1
12.4 to 18.0 GHz: 1.35:1
1.4 ATTENUATION & ACCURACY: SEE TABLE
1.5 MAXIMUM INPUT POWER
1.5.1 2 WATTS AVG. AT +25°C DERATED LINEARLY TO 0.5 WATTS AT +125°C
1.5.2 500 WATTS PEAK
1.6 OPERATING TEMP. RANGE:
-55°C to +125°C

2.0 MARKING:
2.1 ENGRAVE SERIAL NO. AND DATE CODE ON NUT AS SHOWN.

2.2 MARK BODY AS SHOWN.
(REF.: INK-09003-27-XX) FOR SCREENED.
(REF.: INK-09004-27-XX) FOR NON-SCREENED.

3.0 TESTING:
TEST IN CONJUNCTION WITH
ATP-07839-60-01 FOR SCREENED UNITS.
ATP-09210-60-01 FOR NON-SCREENED UNITS.

4.0 BAG MARKING:
MODEL M3933/16-XX
ATTENUATOR FIXED COAXIAL LINE
2 WATTS AVERAGE INPUT POWER
FREQ. RANGE: DC-18.0 GHz
MFR 34078
LOT NO. _____
DATE CODE: YYWW
YEAR & WEEK

4.1 SERIAL NUMBERS MUST BE MARKED ON BAGS OR TEST DATA POSITIONED IN BAG SO THAT SERIAL NUMBERS CAN BE EASILY READ.

MODEL NUMBER
M3933/16-XX(N or S)
REV.
G

BLUE DOT REQUIRED AFTER X-RAY ON SCREENED UNITS ONLY.

SMA FEMALE CONN. PER MIL-PRF-39012

ENGRAVE NUT PER NOTE 2.1

MALE CONN. PER MIL-PRF-39012

DIM A MAX.

EPOXY SEAL SEAM PER EPX-08000-44-01 (2 PLCS)

SILVER EPOXY CAPTURE HOLES PER EPX-08003-44-01 (2 PLCS)

CLASS IV M
P.N. M3933
DC to 18.0

.350/.385 DIA

REV.	DESCRIPTION	DATE
I	RELEASED	12/11/91
A	ECN 11851	5/22/92
B	ECN 12999	10/5/93
C	ECN 13483	4/8/94
D	ECN 14231	1/16/95
E	ECN 16967	2/3/99
F	ECN 18867	12/12/02
G	ECN 20266	1/6/05

SEE MODEL NO.

UNLESS OTHERWISE NOTED DIMENSIONS ARE IN INCHES AND TOLERANCES ARE:
3 PLACE DECIMALS ±.005
2 PLACE DECIMALS ±.02
FRACTIONS ±1/64
PARALLELITY: T.I.R. _____
FLATNESS: T.I.R. _____
CONCENTRICITY: T.I.R. _____
ANGLES AND PERPENDICULARITY: ±1°

FSCM NO.
34078

NOTICE: The information contained in this drawing is proprietary and must not be used without the permission of Midwest Microwave

DRAWN/DATE
A.BEATTY
12/10/91

ENG./DATE
G.KOZAK
12/11/91

CHECKED/DATE
A.BEATTY
12/12/91

APPROVED/DATE
T.GORDON
12/11/91

TITLE
ATTENUATOR

DRAWING NUMBER
M3933/16-XX(N or S)

SCALE: 5=1 SHEET 1 of 2

MIDWEST MICROWAVE

MMI MODEL NO. M3933/16-XX	ATTEN (dB)	DEVIATION	DIM A MAX.	WEIGHT (Oz. MAX.)
		DC-18 GHz		
M3933/16-01	3	±0.3	1.24	0.5
M3933/16-02	6	±0.3	1.24	0.5
M3933/16-03	10	±0.5	1.24	0.5
M3933/16-04	20	±0.7	1.24	0.5
M3933/16-05	1	±0.4	1.24	0.5
M3933/16-06	2	±0.4	1.24	0.5
M3933/16-07	4	±0.3	1.24	0.5
M3933/16-08	5	±0.3	1.24	0.5
M3933/16-09	7	±0.5	1.24	0.5
M3933/16-10	8	±0.5	1.24	0.5
M3933/16-11	9	±0.5	1.24	0.5
M3933/16-12	30	±1.0	1.85	0.8
M3933/16-13	40	±1.0	1.85	0.8
M3933/16-16	0	±0.4	1.24	0.5
M3933/16-17	0.5	±0.4	1.24	0.5
M3933/16-18	1.5	±0.4	1.24	0.5
M3933/16-19	2.5	±0.4	1.24	0.5
M3933/16-20	3.5	±0.3	1.24	0.5
M3933/16-21	4.5	±0.3	1.24	0.5
M3933/16-22	5.5	±0.3	1.24	0.5
M3933/16-23	6.5	±0.3	1.24	0.5
M3933/16-24	7.5	±0.5	1.24	0.5
M3933/16-25	8.5	±0.5	1.24	0.5
M3933/16-26	9.5	±0.5	1.24	0.5
M3933/16-27	10.5	±0.5	1.24	0.5
M3933/16-28	11	±0.5	1.24	0.5
M3933/16-29	11.5	±0.5	1.24	0.5
M3933/16-30	12	±0.5	1.24	0.5
M3933/16-31	12.5	±0.5	1.24	0.5

MMI MODEL NO. M3933/16-XX	ATTEN (dB)	DEVIATION	DIM A MAX.	WEIGHT (Oz. MAX.)
		DC-18 GHz		
M3933/16-32	13	±0.5	1.24	0.5
M3933/16-33	13.5	±0.5	1.24	0.5
M3933/16-34	14	±0.5	1.24	0.5
M3933/16-35	14.5	±0.5	1.24	0.5
M3933/16-36	15	±0.5	1.24	0.5
M3933/16-37	15.5	±0.5	1.24	0.5
M3933/16-38	16	±0.7	1.24	0.5
M3933/16-39	16.5	±0.7	1.24	0.5
M3933/16-40	17	±0.7	1.24	0.5
M3933/16-41	17.5	±0.7	1.24	0.5
M3933/16-42	18	±0.7	1.24	0.5
M3933/16-43	18.5	±0.7	1.24	0.5
M3933/16-44	19	±0.7	1.24	0.5
M3933/16-45	19.5	±0.7	1.24	0.5
M3933/16-46	20.5	±0.7	1.24	0.5
M3933/16-47	21	±0.7	1.24	0.5
M3933/16-48	21.5	±0.7	1.24	0.5
M3933/16-49	22	±0.7	1.24	0.5
M3933/16-50	22.5	±0.7	1.24	0.5
M3933/16-51	23	±0.7	1.24	0.5
M3933/16-52	23.5	±0.7	1.24	0.5
M3933/16-53	24	±0.7	1.24	0.5
M3933/16-54	24.5	±0.7	1.24	0.5
M3933/16-55	25	±0.7	1.24	0.5
M3933/16-56	28	±0.7	1.24	0.7
M3933/16-57	32	±1.0	1.85	0.8
M3933/16-58	36	±1.0	1.85	0.8
M3933/16-59	44	±1.0	1.85	0.8
M3933/16-60	45	±1.0	1.85	0.8

REV.	DESCRIPTION	DATE
-	RELEASED	1/6/05

UNLESS OTHERWISE NOTED DIMENSIONS ARE IN INCHES AND TOLERANCES ARE:

3 PLACE DECIMALS ±.005

2 PLACE DECIMALS ±.02

FRACTIONS ±1/64

PARALLELITY: T.I.R. _____

FLATNESS: T.I.R. _____

CONCENTRICITY: T.I.R. _____

ANGLES AND PERPENDICULARITY: ±1°

FSCM NO.

34078

NOTICE: The information contained in this drawing is proprietary and must not be used without the permission of Midwest Microwave

DRAWN/DATE
A.BEATTY
12/10/91

ENG./DATE
G.KOZAK
12/11/91

CHECKED/DATE
A.BEATTY
12/12/91

APPROVED/DATE
T.GORDON
12/11/91

TITLE

ATTENUATOR

DRAWING NUMBER

M3933/16-XX(N or S)

SCALE:

5=1

SHEET

2 of 2



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331