

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC
E

DIST
G

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A		INITIAL RELEASE	14AUG2013	PK	PC

Technical drawing of a mechanical part. The side view shows a stepped shaft with dimensions L (total length), B (length of the last step), D (outer diameter of the last step), and E (outer diameter of the main body). The front view shows a circular cross-section with dimensions W (width), C1 (distance from center to start of taper), C2 (distance from start of taper to end of part), and d (inner diameter of the hole). The hole is labeled 'A'.

'A' HOLE DIA	ØE ±0.2	ØD +0.3 0	Ød ±0.4	W ±0.8	C1 ±0.8	C2 ±0.8	B ±0.8	L ±0.8
M8	8.4	19.0	15.0	27.8	16.5	16.5	27.0	73.0
M10	10.5	19.0	15.0	27.8	16.5	16.5	27.0	73.0
M12	13.0	19.0	15.0	27.8	16.5	16.5	27.0	73.0
M14	15.0	19.0	15.0	27.8	16.5	16.5	27.0	73.0
M16	17.0	19.0	15.0	27.8	16.5	16.5	27.0	73.0
M20	21.0	19.0	15.0	27.8	14.3	18.8	27.0	73.0

Ø21.0 ±0.2	AMP_METRIC_120.0_M20	2178698-6
Ø17.0 ±0.2	AMP_METRIC_120.0_M16	2178698-5
Ø15.0 ±0.2	AMP_METRIC_120.0_M14	2178698-4
Ø13.0 ±0.2	AMP_METRIC_120.0_M12	2178698-3
Ø10.5 ±0.2	AMP_METRIC_120.0_M10	2178698-2
Ø8.4 ±0.2	AMP_METRIC_120.0_M8	2178698-1
'A' STUD HOLE DIM	DESCRIPTION	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN
PRAKASH KANNIAH
CHK
PAUL CROFT
02MAY2013

APVD
STEPHEN HEADER
02MAY2013

NAME
AMP_METRIC_120.0

SIZE
A2

CAGE CODE
00779

DRAWING NO
C=2178698

RESTRICTED TO
-

SCALE
4:1

SHEET
1 of 1

REV
A

DIMENSIONS:
INCHES

TOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC ± -
1 PLC ± 1
2 PLC ± .02
3 PLC ± .005
4 PLC ± -
ANGLES ± -
FINISH

MATERIAL
-

CUSTOMER DRAWING

TE Connectivity

1471-9 (3/11)

2178553

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