

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

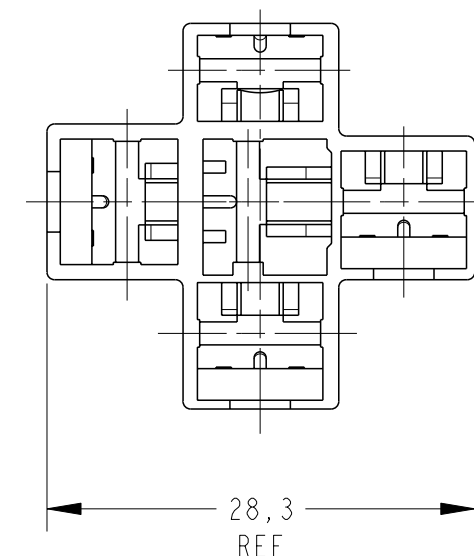
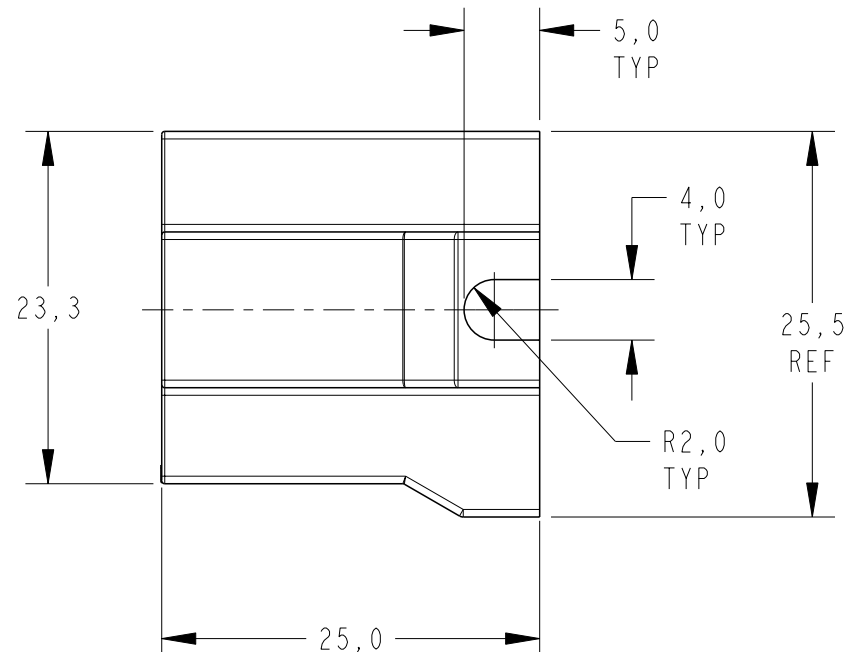
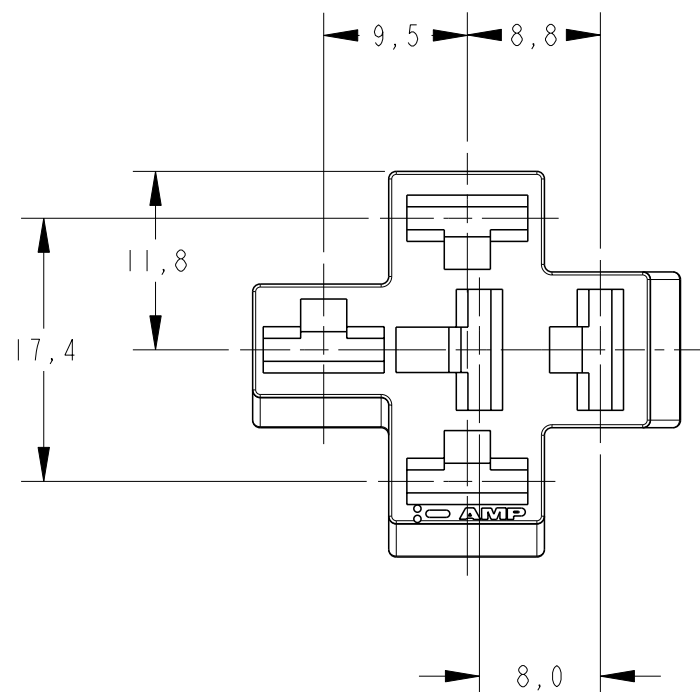
© COPYRIGHT 20 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

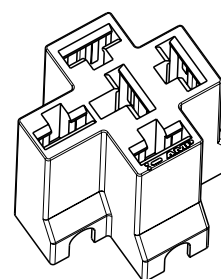
LOC AP DIST -

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	K	REDRAW BY CAD ECO-12-018194	19NOV2012	NCL	DAO



<b>OBSOLETE</b>	LARANJA	POLIPROPILENO	1-626040-9	2
<b>OBSOLETE</b>	VIOLETA	POLIPROPILENO	1-626040-8	2
<b>OBSOLETE</b>	CINZA	POLIPROPILENO	1-626040-7	2
<b>OBSOLETE</b>	MARRON	POLIPROPILENO	1-626040-6	2
<b>OBSOLETE</b>	PRETO	POLIPROPILENO	1-626040-5	2
<b>OBSOLETE</b>	AMARELO	POLIPROPILENO	1-626040-4	2
<b>OBSOLETE</b>	AZUL	POLIPROPILENO	1-626040-3	2
<b>OBSOLETE</b>	VERDE	POLIPROPILENO	1-626040-2	2
<b>OBSOLETE</b>	VERMELHO	POLIPROPILENO	1-626040-1	2
	NATURAL	POLIPROPILENO	1-626040-0	
	LARANJA	NYLON 6.6	626040-9	
	VIOLETA	NYLON 6.6	626040-8	
<b>OBSOLETE</b>	CINZA	NYLON 6.6	626040-7	2
	MARRON	NYLON 6.6	626040-6	
<b>OBSOLETE</b>	PRETO	NYLON 6.6	626040-5	2
	AMARELO	NYLON 6.6	626040-4	
<b>OBSOLETE</b>	AZUL	NYLON 6.6	626040-3	2
	VERDE	NYLON 6.6	626040-2	
<b>OBSOLETE</b>	VERMELHO	NYLON 6.6	626040-1	2
	NATURAL	NYLON 6.6	626040-0	
	FINISH	MATERIAL	PART NUMBER	



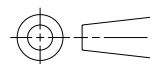
PERSPECTIVE VIEW SCALE 1:1

NOTAS:

- 1 - LINHA DE CENTRO MOSTRADA É A LINHA DE CENTRO DAS LINGUETAS
- 2 - OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm



MATERIAL SEE TABLE

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±0,3
1 PLC	±-
2 PLC	±-
3 PLC	±-
4 PLC	±-
ANGLES	±1°
FINISH	SEE TABLE

DWN 19NOV2012

NCLAPRESA

CHK 19NOV2012

JRGOLDSCHMIDT

APVD 19NOV2012

DAOLIVEIRA

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING

NAME



RELAY BASE MOULDING 5W

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
------	-----------	------------	---------------

A3	00779	626040	-
----	-------	--------	---

SCALE 2:1	SHEET 1 OF 1	REV K
-----------	--------------	-------

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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