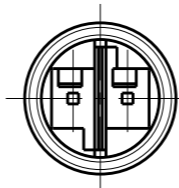


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2005  
© COPYRIGHT 2005 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

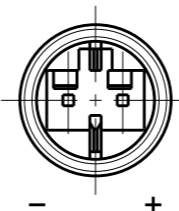
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
G		REVISED PER ECR-16-002347	22FEB2016	RS	JL
H		ECR-16-003641	11MAY2016	RS	JL
J		ECR-16-017348	24FEB2017	RK	JL
M		REVISED PER ECO-17-008502	17JUL2017	SK	JL

HIGH-VOLTAGE  
Keying HV-1

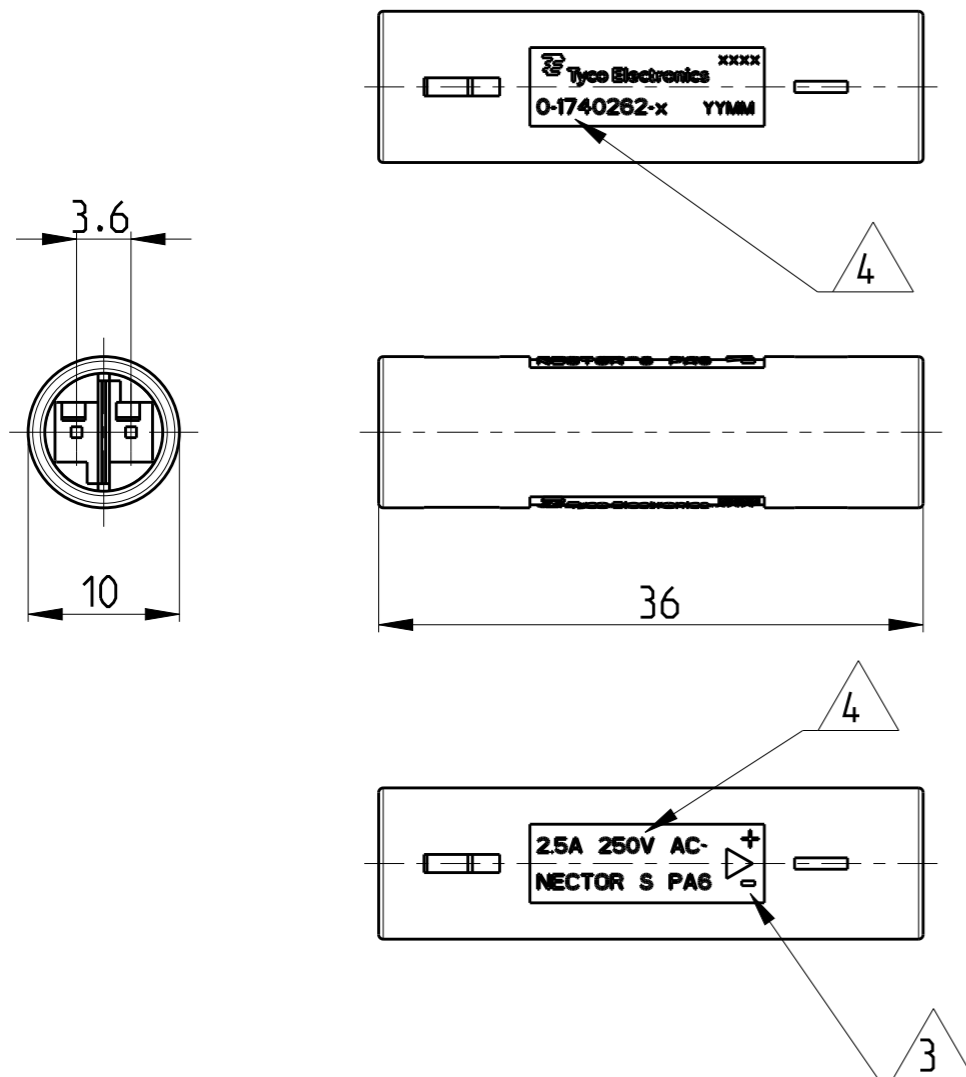


LOW-VOLTAGE  
Keying LV-2

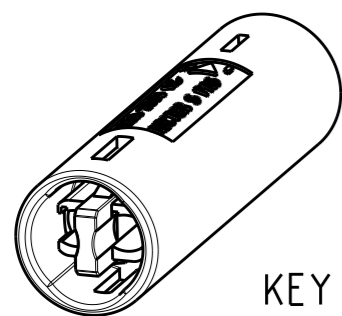


- Notes:
1. cavities designed for MQS Pin contact PN 1740335-x
  2. Counterpart is Plug PN 1740259-x and corresponding products of the NECTOR S family

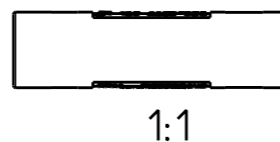
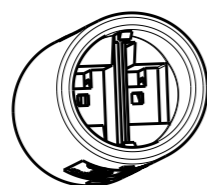
- △3 Polarity marking +/- only for DC version (Keying LV-2)
- △4 PN specific marking
- △5 OBSOLETED.



LV-2	LOW-VOLTAGE 125VAC/VDC	7A/125VAC/VDC	BLACK	0-1740451-3
LV-2	LOW-VOLTAGE 125VAC/VDC	7A/125VAC/VDC	YELLOW	0-1740451-2
LV-1	LOW-VOLTAGE 125VAC/VDC	7A/125VAC/VDC	LIGHT GREY	0-1740451-1
HV-3	HIGH-VOLTAGE 125V AC	6A/125V AC ~	BLUE	0-1740262-6
HV-1	HIGH-VOLTAGE 250V AC	2.5A/250V AC ~	BLACK (ANTHRACITE)	0-1740262-2
HV-1	HIGH-VOLTAGE 250V AC	2.5A/250V AC ~	NATURAL (WHITE)	0-1740262-1
Keying	REMARKS	Marking	COLOR	PN



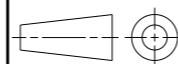
KEYING HV-1  
AS SHOWN



1:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:  
mm



MATERIAL  
PA 6

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±0.2
1 PLC	±0.2
2 PLC	±0.2
3 PLC	±
4 PLC	±
ANGLES	±1°
FINISH	-

DWN H.ATZMANN 07FEB2005  
 CHK M.OFENLOCH 07FEB2005  
 APVD T.GERLACH 07FEB2005  
 PRODUCT SPEC 108-94018  
 APPLICATION SPEC 114-18751  
 WEIGHT 2.2 g

NAME  
NECTOR S Connector System  
Outlet

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-1740262	-

CUSTOMER DRAWING SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV M



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