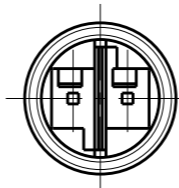


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2005  
© COPYRIGHT 2005 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

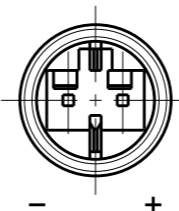
REVISIONS

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

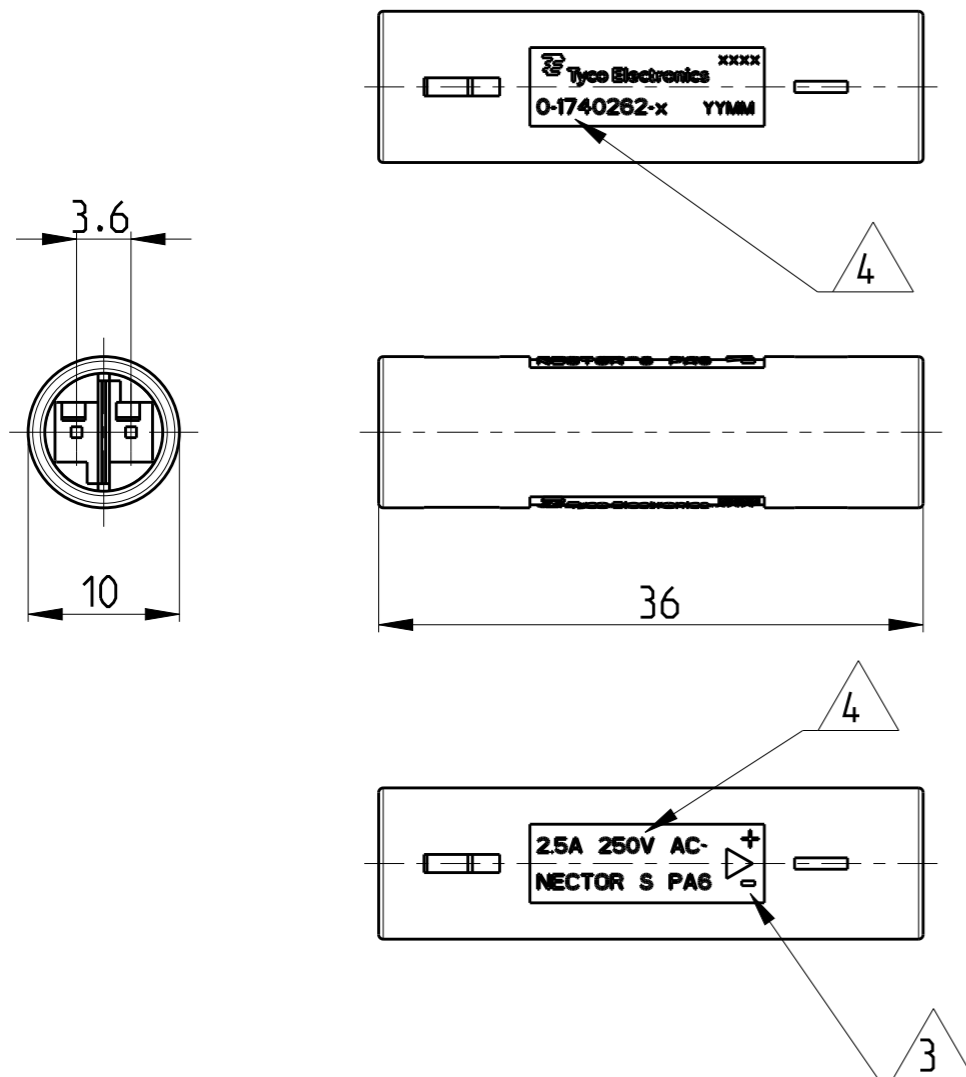


LOW-VOLTAGE  
Keying LV-2

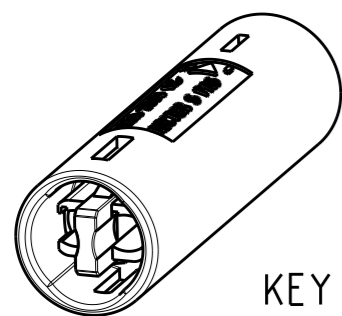


- Notes:
1. cavities designed for MQS Pin contact PN 1740335-x
  2. Counterpart is Plug PN 1740259-x and corresponding products of the NECTOR S family

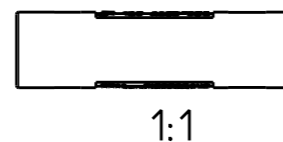
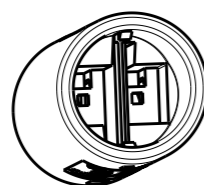
- △3 Polarity marking +/- only for DC version (Keying LV-2)
- △4 PN specific marking
- △5 OBSOLETED.



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



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	
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	

<b>TE</b> TE Connectivity			
NAME NECTOR S Connector System Outlet			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-1740262	-
CUSTOMER DRAWING		SCALE	SHEET
		2:1	1 OF 1
		REV	M



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.