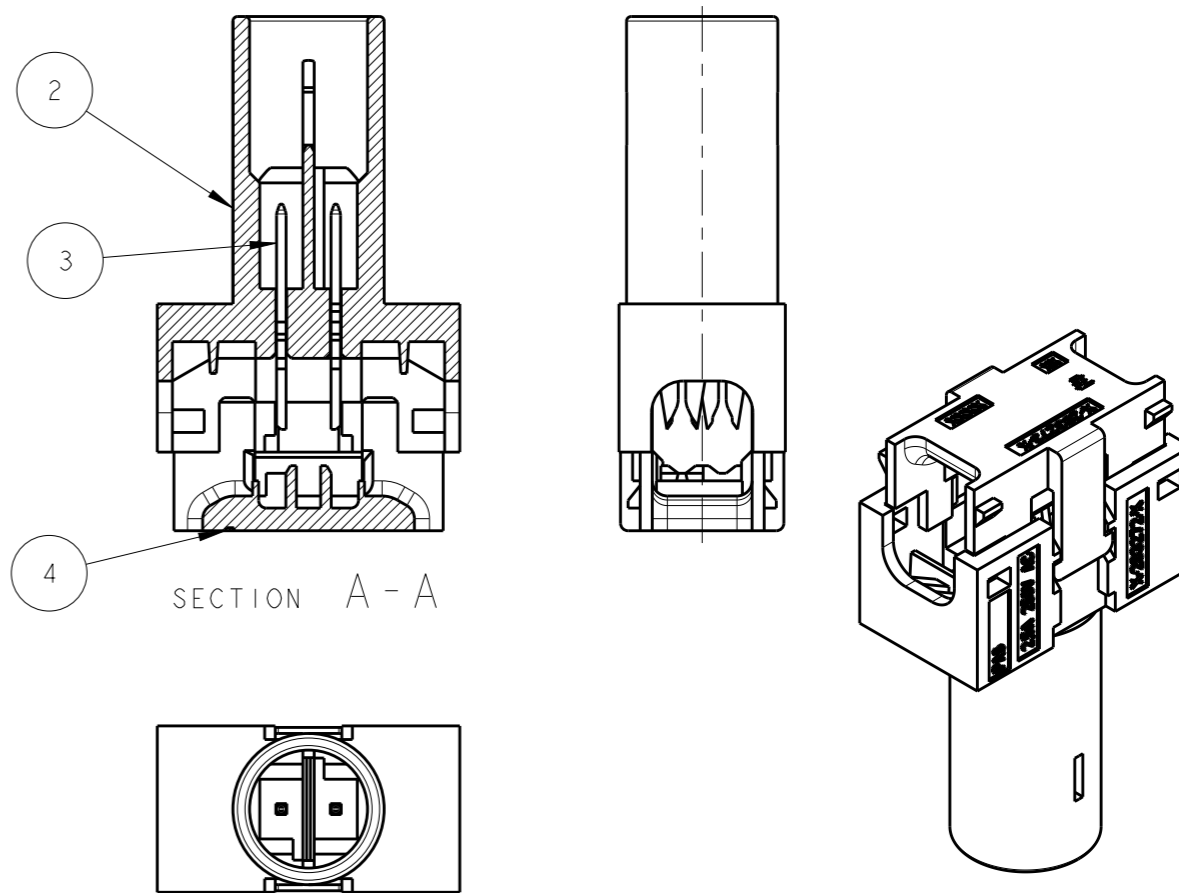
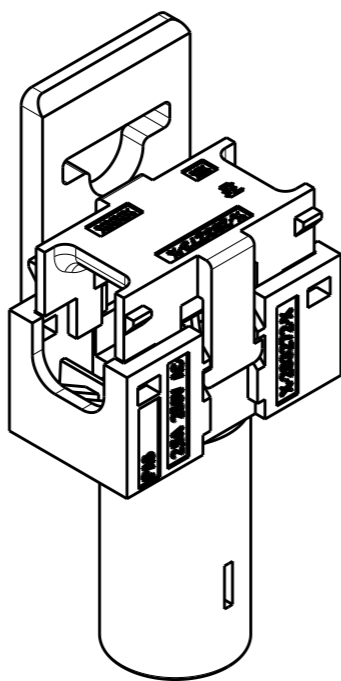
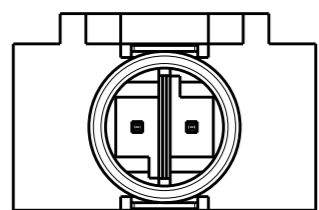
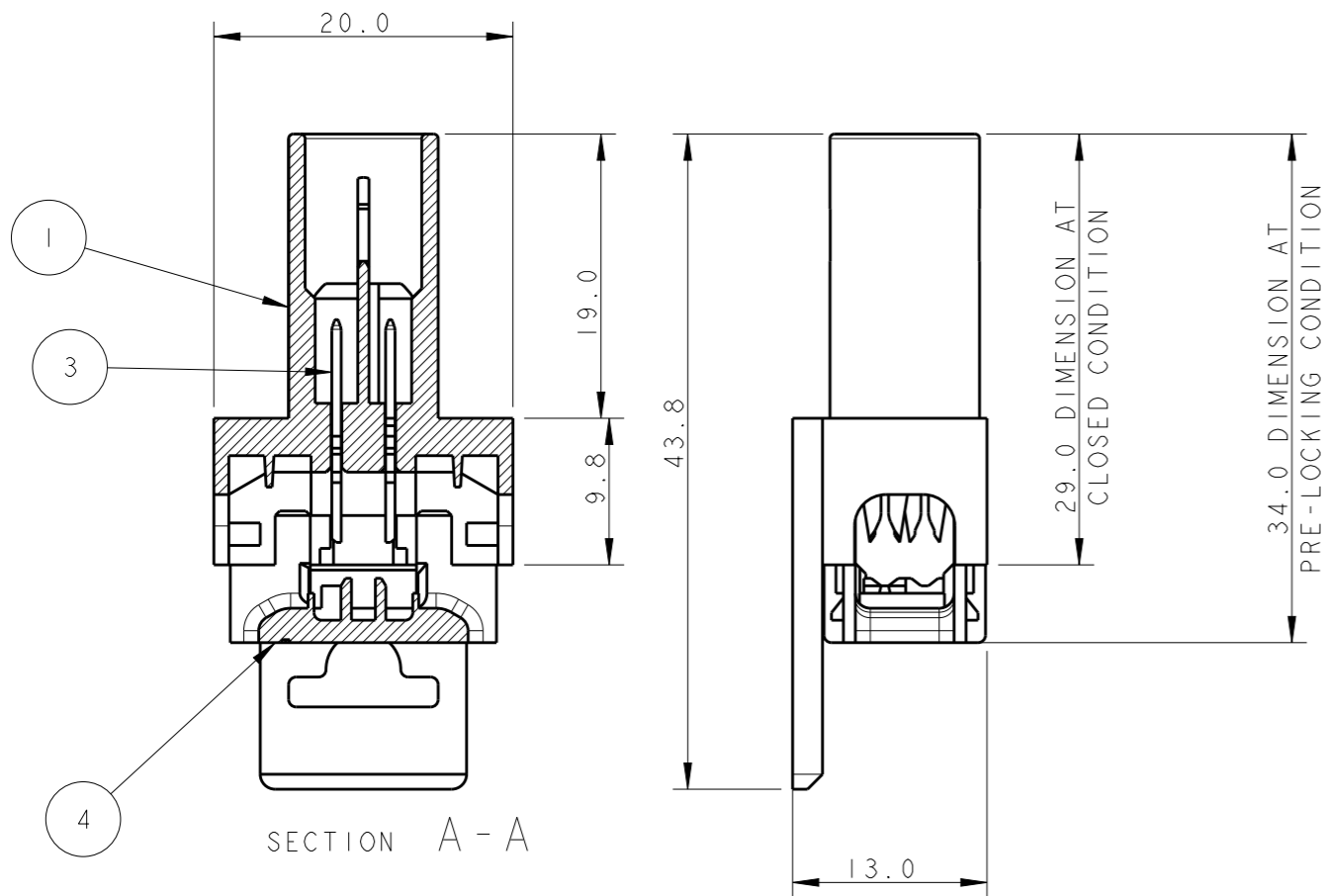


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1	-		L	IMPROVED LOCKING RETENTION TEETH	20MAY2011	AV	GT
			M	REMOVED H05VVH2-F CABLE	22AUG2012	MZ	JC
			N	ECR-16-004670	26APR2016	RS	JL

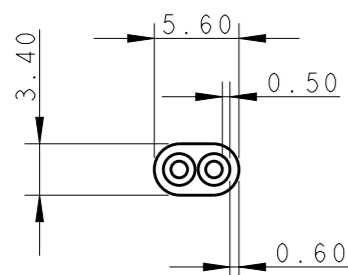


P/N 0-293300-3;-4 AS SHOWN POLARIZATION KEY HV-1

MISSING DIMENSION SEE P/N 0-...-1

CABLE CONFIGURATION

CABLE H03VVH2-F  
2x0.75 mm<sup>2</sup>



P/N 0-293300-1;-2 AS SHOWN POLARIZATION KEY HV-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

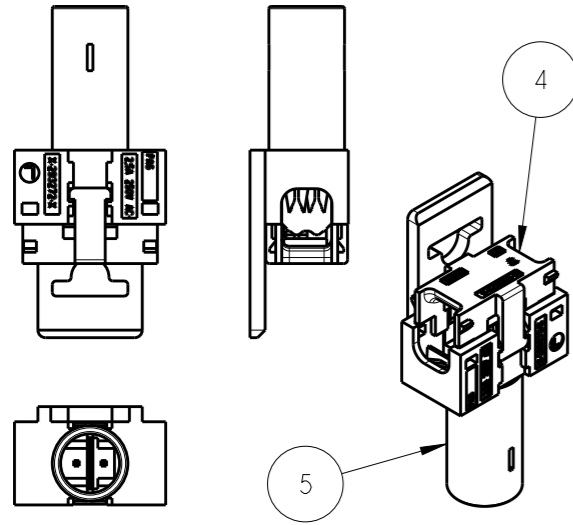
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
	0 PLC ±-
	1 PLC ±0.3
	2 PLC ±0.05
	3 PLC ±-
	4 PLC ±-
	ANGLES ±°
MATERIAL -	FINISH -

DWN	23APR2007
A. Vecchia	
CHK	23APR2007
G. Turco	
APVD	23APR2007
G. Turco	
PRODUCT SPEC	108-94018
APPLICATION SPEC	114-20131
WEIGHT	-
CUSTOMER DRAWING	

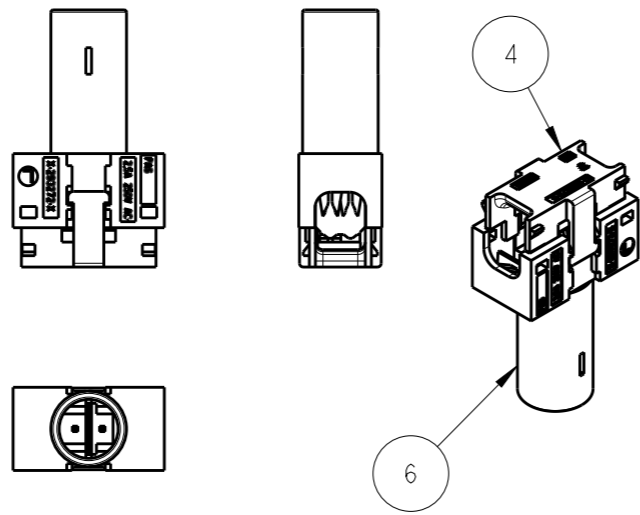
TE Connectivity		NAME	
		BUS BAR 2 POSITION GENERAL	
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-293300	-
SCALE 2:1		SHEET 1 OF 2	REV N

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

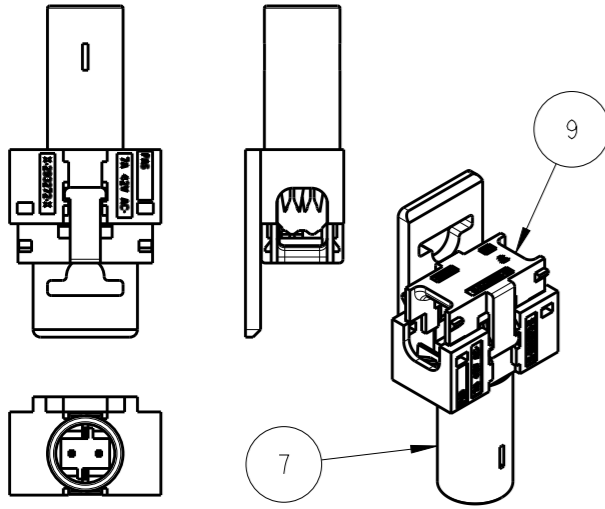
P/N 0-293300-5;-6 AS SHOWN  
POLARIZATION KEY HV-4



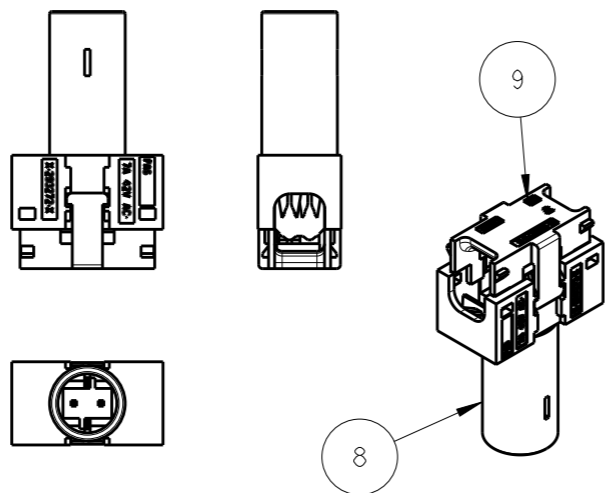
P/N 0-293300-7;-8 AS SHOWN  
POLARIZATION KEY HV-4



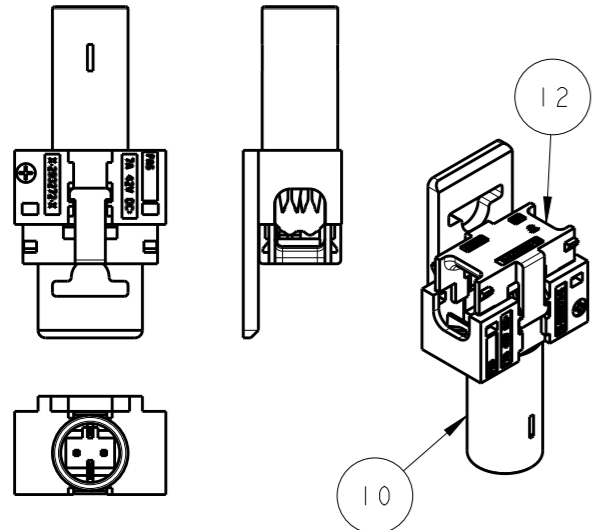
P/N 0-293300-9 AS SHOWN  
POLARIZATION KEY LV-1



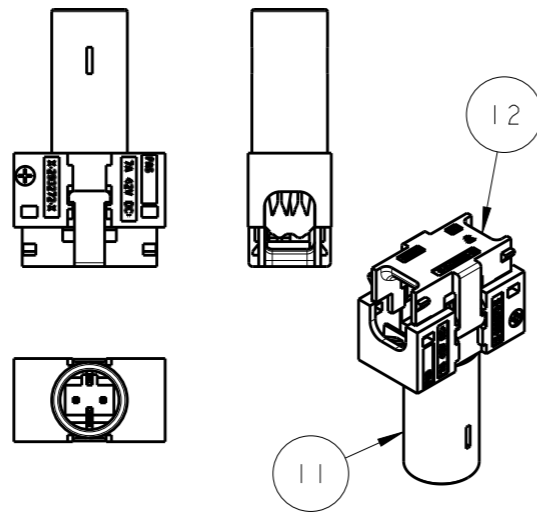
P/N 1-293300-0 AS SHOWN  
POLARIZATION KEY LV-1



P/N 1-293300-1 AS SHOWN  
POLARIZATION KEY LV-2



P/N 1-293300-2 AS SHOWN  
POLARIZATION KEY LV-2



													COVER YELLOW	12
													BODY HOUSING W/O FLANGE YELLOW LV-2	11
													BODY HOUSING YELLOW LV-2	10
													COVER LIGHT GREY	9
													BODY HOUSING W/O FLANGE LIGHT GREY LV-1	8
													BODY HOUSING LIGHT GREY LV-1	7
													BODY HOUSING W/O FLANGE BLACK HV-4	6
													BODY HOUSING W/O FLANGE WHITE HV-4	6
													BODY HOUSING BLACK HV-4	5
													BODY HOUSING WHITE HV-4	5
													COVER BLACK	4
													COVER WHITE	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	CONTACT	3
													BODY HOUSING W/O FLANGE BLACK HV-1	2
													BODY HOUSING W/O FLANGE WHITE HV-1	2
													BODY HOUSING BLACK HV-1	1
													BODY HOUSING WHITE HV-1	1
1-2	1-1	1-0	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1		DESCRIPTION	ITEM
L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		REVISIONE DELL'ASSEMBLATO (REV. OF EACH ASSY NO)
LV-2	LV-2	LV-1	LV-1	HV-4	HV-4	HV-4	HV-4	HV-1	HV-1	HV-1	HV-1		KEYING	ELENCO DEI COMPONENTI (PART LIST)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	0 PLC ±-
	1 PLC ±0.3
	2 PLC ±0.05
	3 PLC ±-
	4 PLC ±-
	ANGLES ±°
MATERIAL	FINISH
-	-

DWN	23APR2007
A. Vecchia	
CHK	23APR2007
G. Turco	
APVD	23APR2007
G. Turco	
PRODUCT SPEC	108-94018
APPLICATION SPEC	114-20131
WEIGHT	-
CUSTOMER DRAWING	



NAME	BUS BAR 2 POSITION GENERAL		
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C=293300	-
SCALE	SHEET		REV
2:1	2 OF 2		N



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.