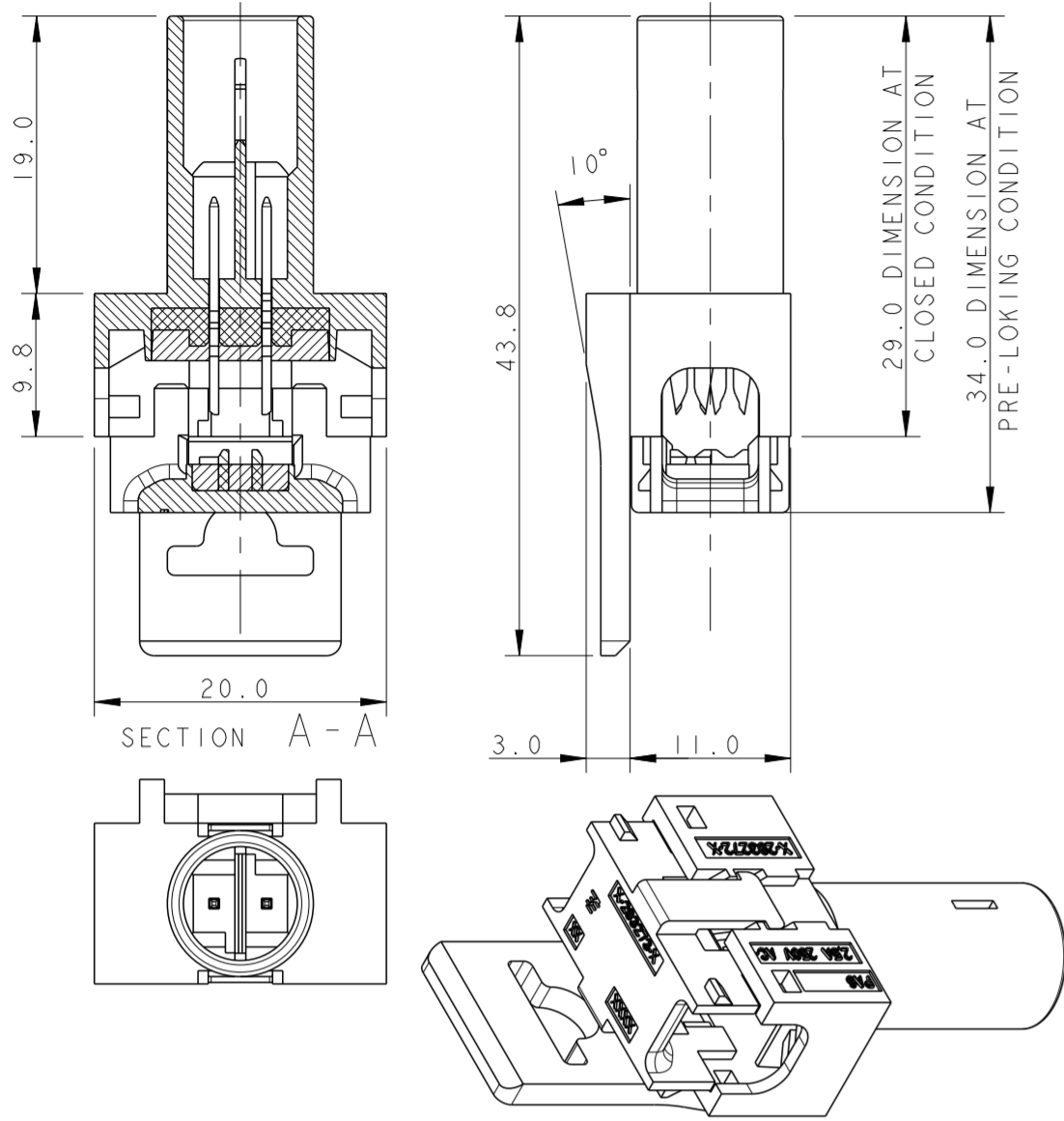
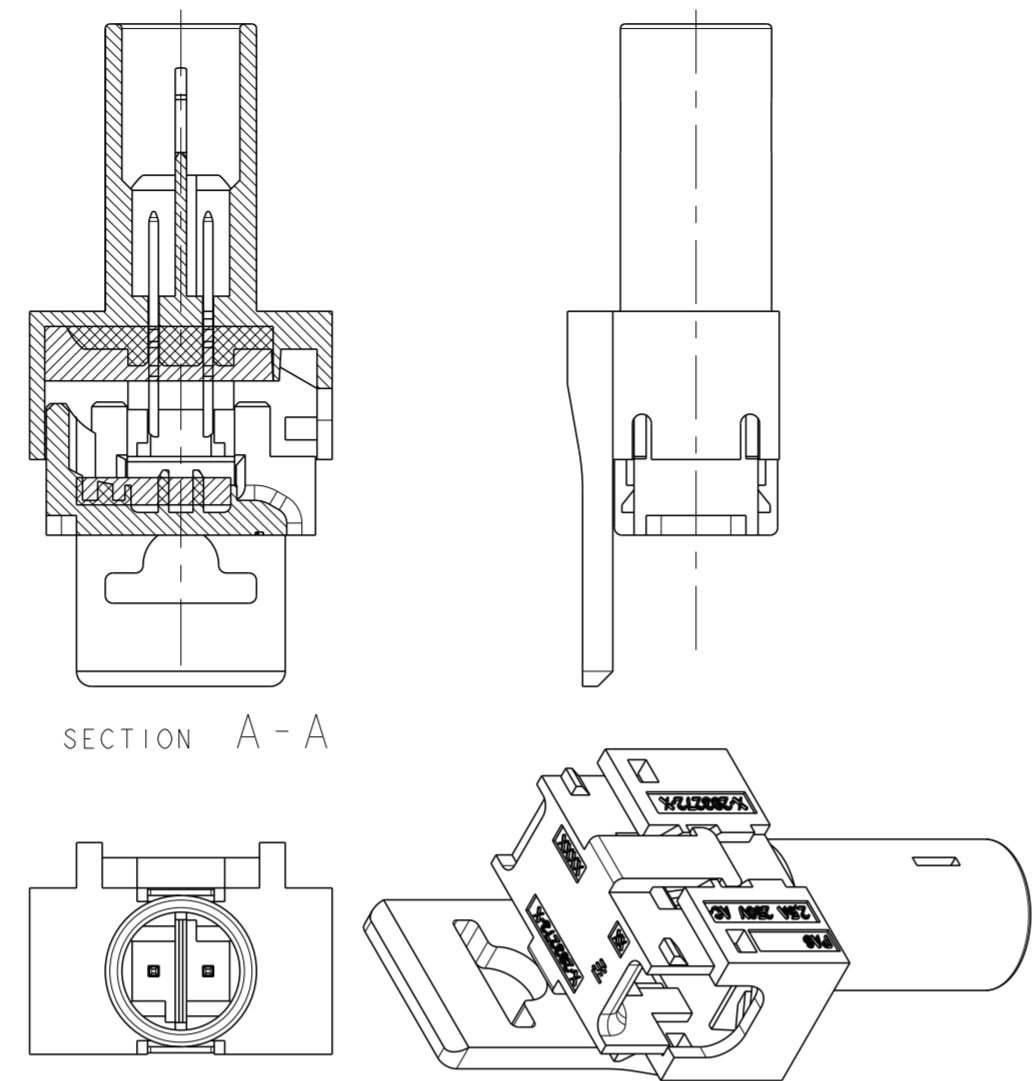


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

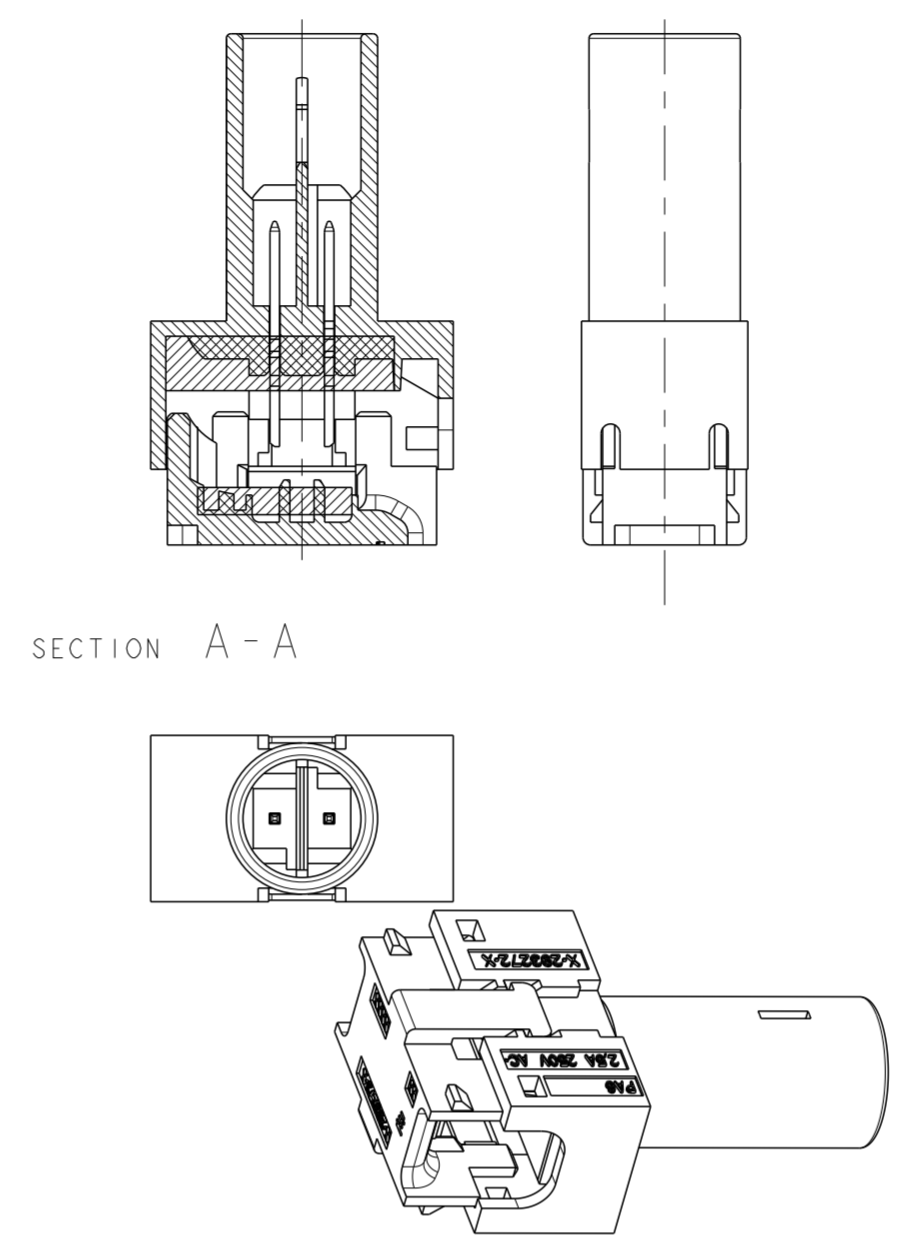
P/N 0-293270-1 AS SHOWN  
 POLARIZATION KEY HV-1



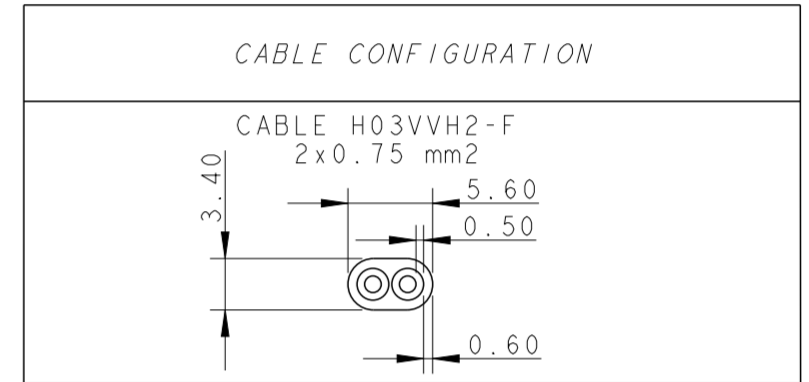
P/N 0-293270-2 AS SHOWN  
 POLARIZATION KEY HV-1



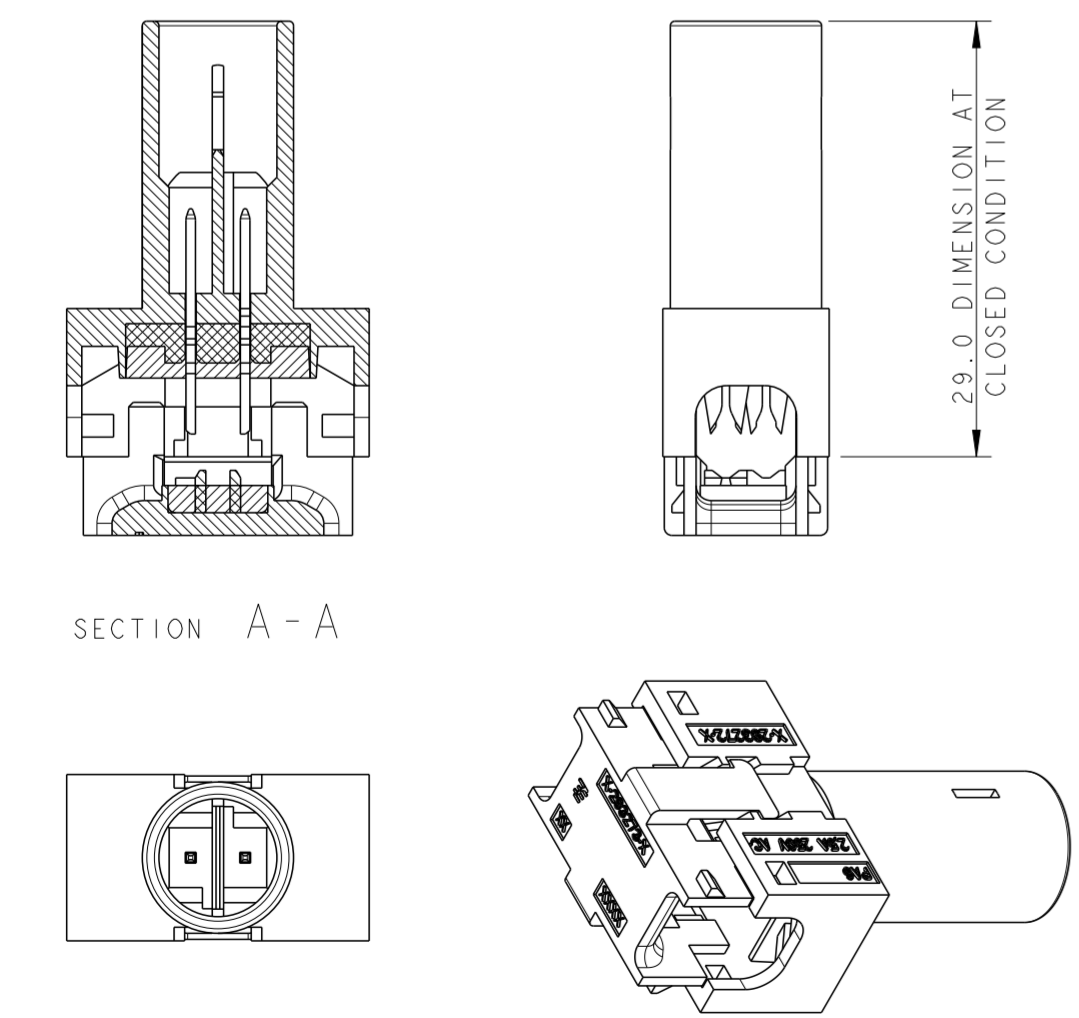
P/N 0-293270-9 AS SHOWN  
 POLARIZATION KEY HV-1



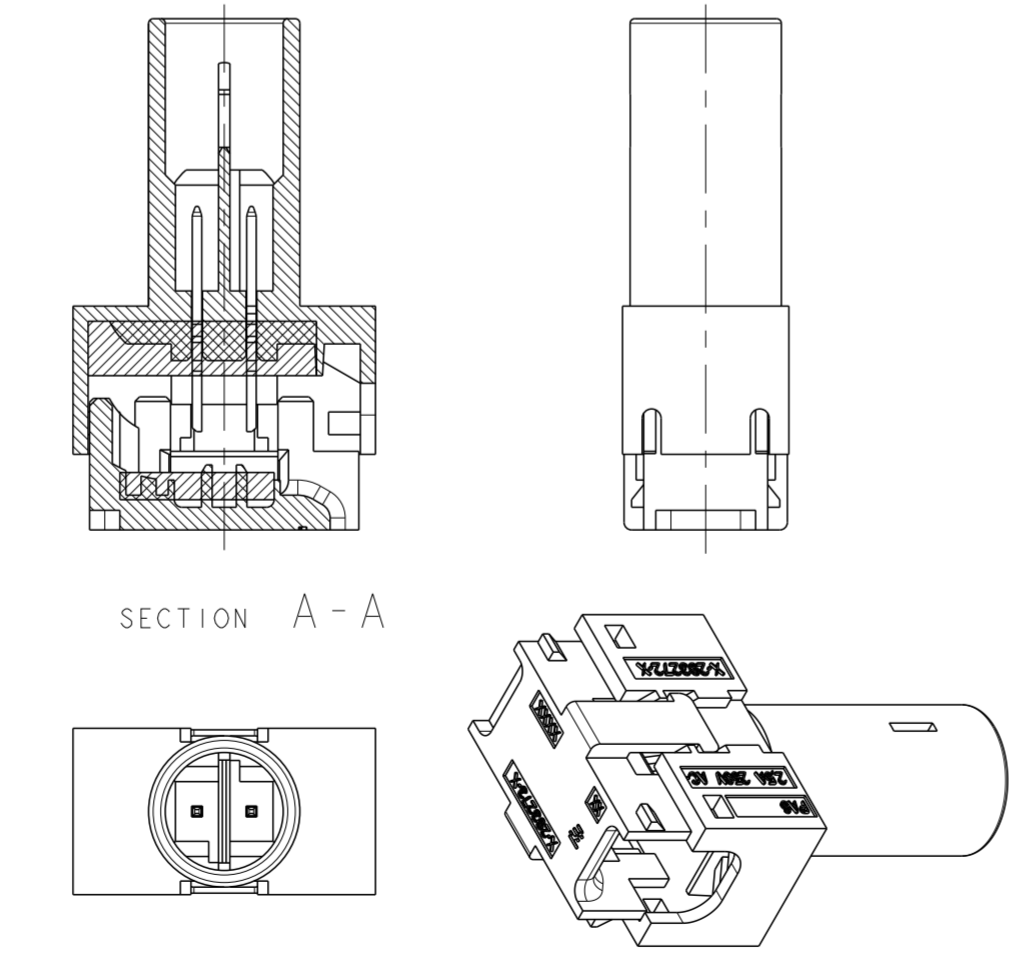
REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
T		REVISED PER ECR-14-006605	21MAY2014	RS DD
V		ECR-14-018570	15DEC2014	KR JC
Y		REVISED PER ECR-17-008252	19JUN2017	RK JL
YI		ADDED PN 1--0	15OCT2018	MZ MZ



P/N 0-293270-3 AS SHOWN  
 POLARIZATION KEY HV-1



P/N 0-293270-4 AS SHOWN  
 POLARIZATION KEY HV-1



NOTES:  
 CONTACTS BRASS PRE TINNED  
 HOUSINGS POLYAMMIDE UL94 V0

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

NOTES	PART NUMBER	DESCRIPTION	POL. KEY	COLOR
PRELIMINARY	1-293270-0	CONNECTOR WITHOUT FLANGE	LV-2	BLACK
	293270-9	END CONNECTOR WITHOUT FLANGE	HV-1	BLACK
	293270-8	END CONNECTOR WITHOUT FLANGE	LV-2	YELLOW
	293270-7	CONNECTOR WITHOUT FLANGE	LV-2	YELLOW
	293270-6	END CONNECTOR WITH FLANGE	LV-2	YELLOW
	293270-5	CONNECTOR WITH FLANGE	LV-2	YELLOW
	293270-4	END CONNECTOR WITHOUT FLANGE	HV-1	WHITE
	293270-3	CONNECTOR WITHOUT FLANGE	HV-1	WHITE
	293270-2	END CONNECTOR WITH FLANGE	HV-1	WHITE
	293270-1	CONNECTOR WITH FLANGE	HV-1	WHITE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 18JAN2007 A. Vecchia
DIMENSIONS: mm		CHK 18JAN2007 G. Turco
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 24MAY2007 G. Turco
0 PLC ±	1 PLC ±0.3	PRODUCT SPEC 108-94018
2 PLC ±0.05	3 PLC ±	APPLICATION SPEC 114-20131
4 PLC ±	ANGLES ±	WEIGHT -
MATERIAL FINISH		CUSTOMER DRAWING

**STE** TE Connectivity

NAME: BUS BAR 2 POSITION SEALED

SIZE: A2 CAGE CODE: 0779 DRAWING NO: C-293270

RESTRICTED TO: -

SCALE: 2:1 SHEET 1 OF 2 REV: YI

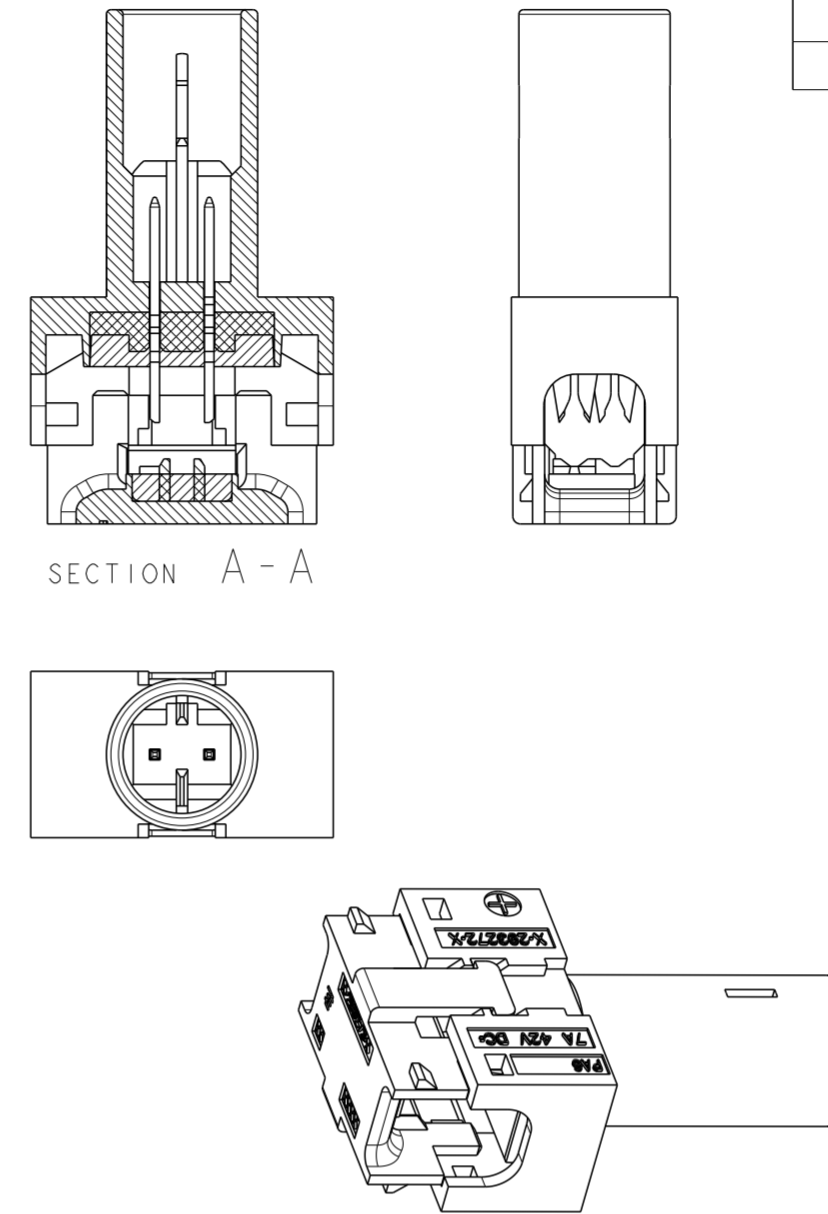
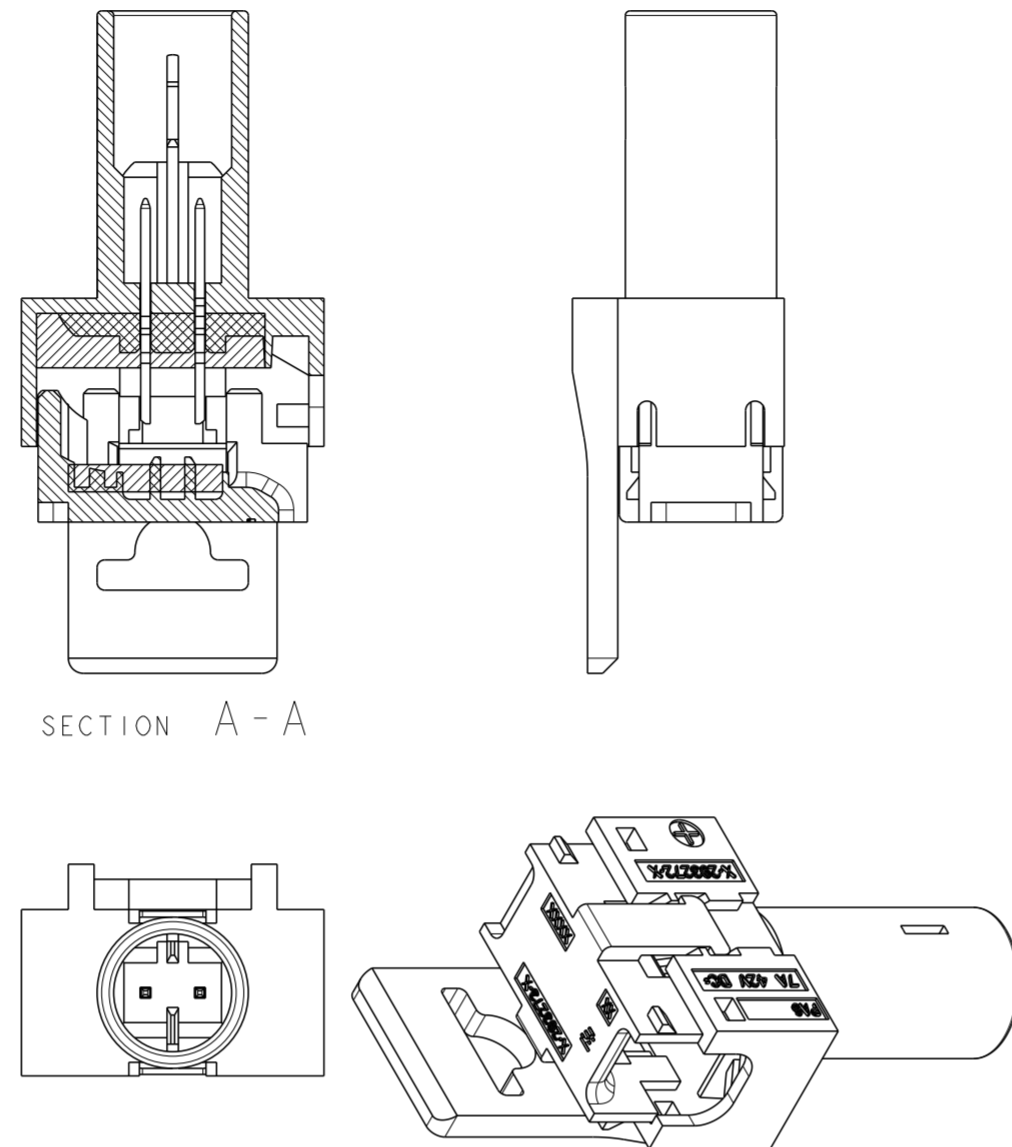
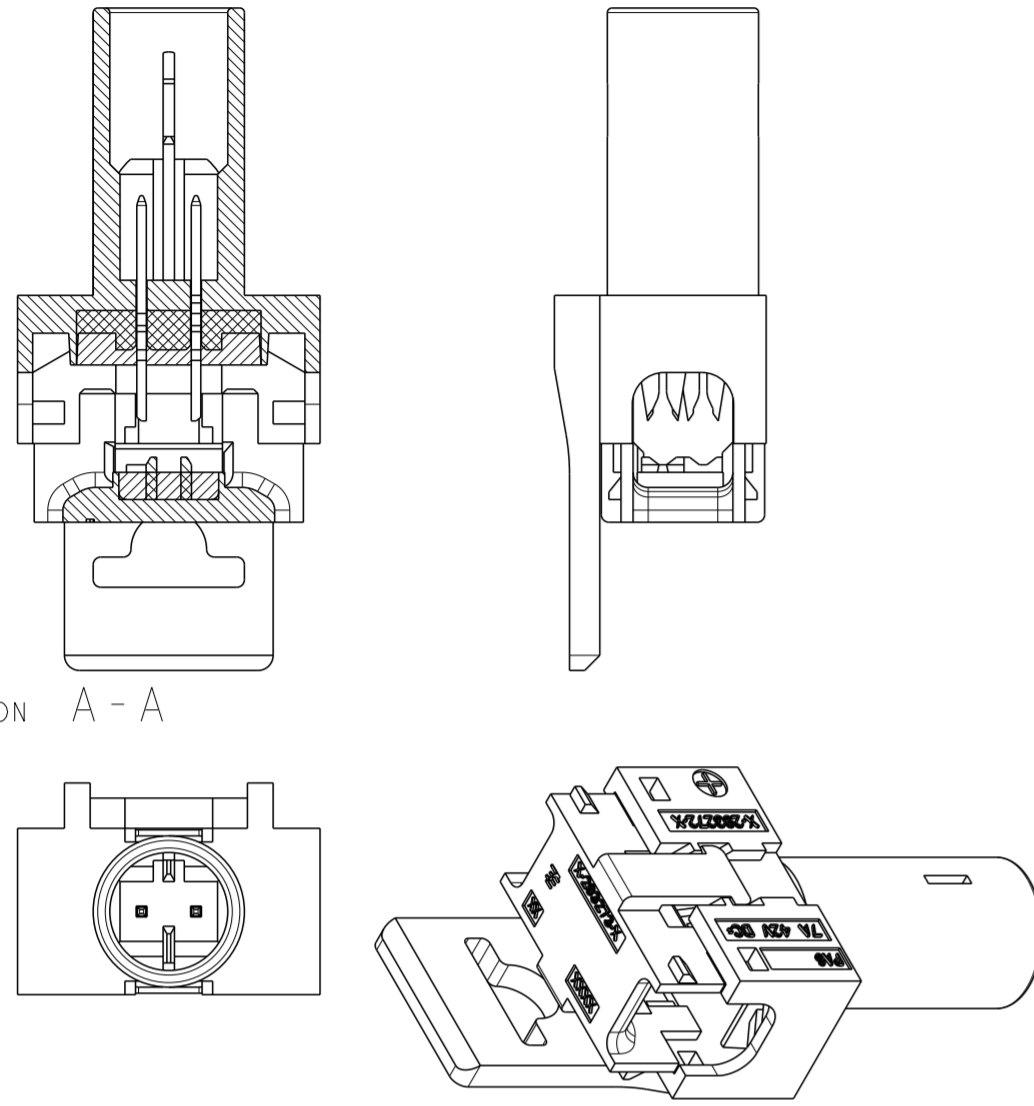
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

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

P/N 0-293270-5 AS SHOWN  
 POLARIZATION KEY LV-2

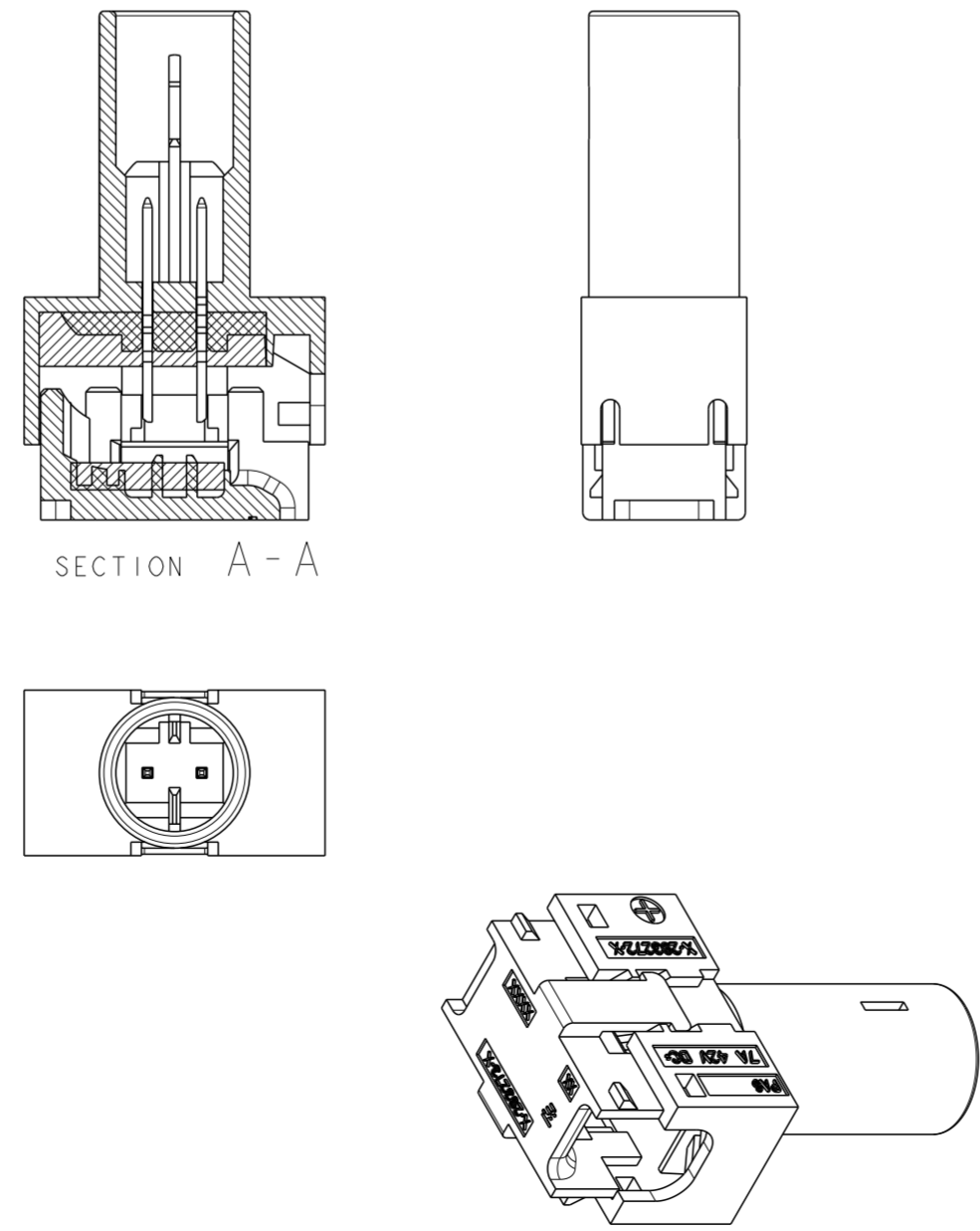
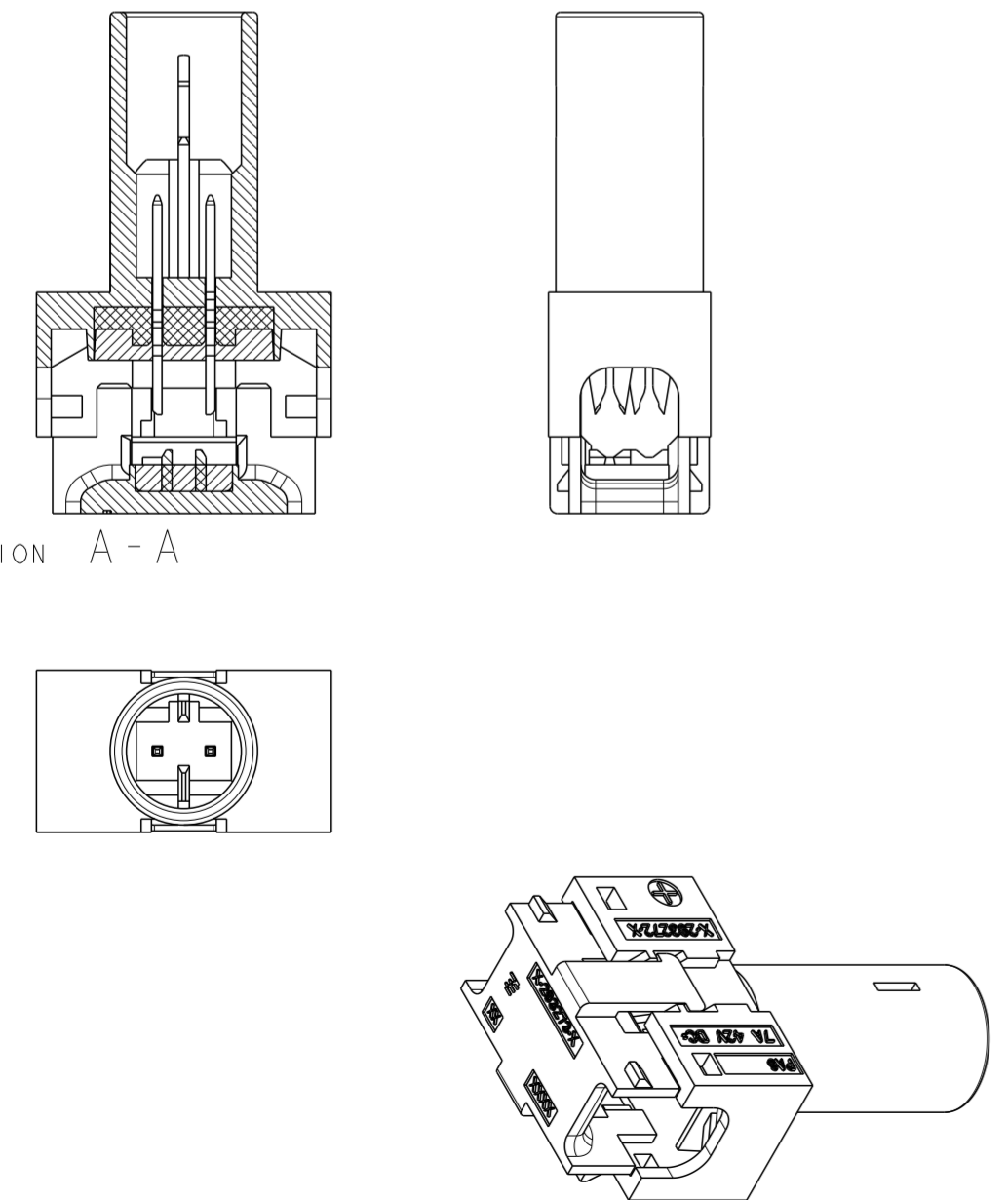
P/N 0-293270-6 AS SHOWN  
 POLARIZATION KEY LV-2


P/N 1-293270-0 AS SHOWN  
 POLARIZATION KEY LV-2



P/N 0-293270-7 AS SHOWN  
 POLARIZATION KEY LV-2

P/N 0-293270-8 AS SHOWN  
 POLARIZATION KEY LV-2



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 18JAN2007 A Vecchia	 TE Connectivity	NAME BUS BAR 2 POSITION SEALED
DIMENSIONS: mm		CHK 18JAN2007 G Turco		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 24MAY2007 G Turco	PRODUCT SPEC	108-94018
0 PLC ±		APPLICATION SPEC	114-20131	RESTRICTED TO
1 PLC ±0.3		WEIGHT	-	-
2 PLC ±0.05		CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1	SHEET 2 OF 2
3 PLC ±				REV Y1
4 PLC ±				
ANGLES ±				
FINISH				



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331