

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20

Tyco Electronics AMP GmbH

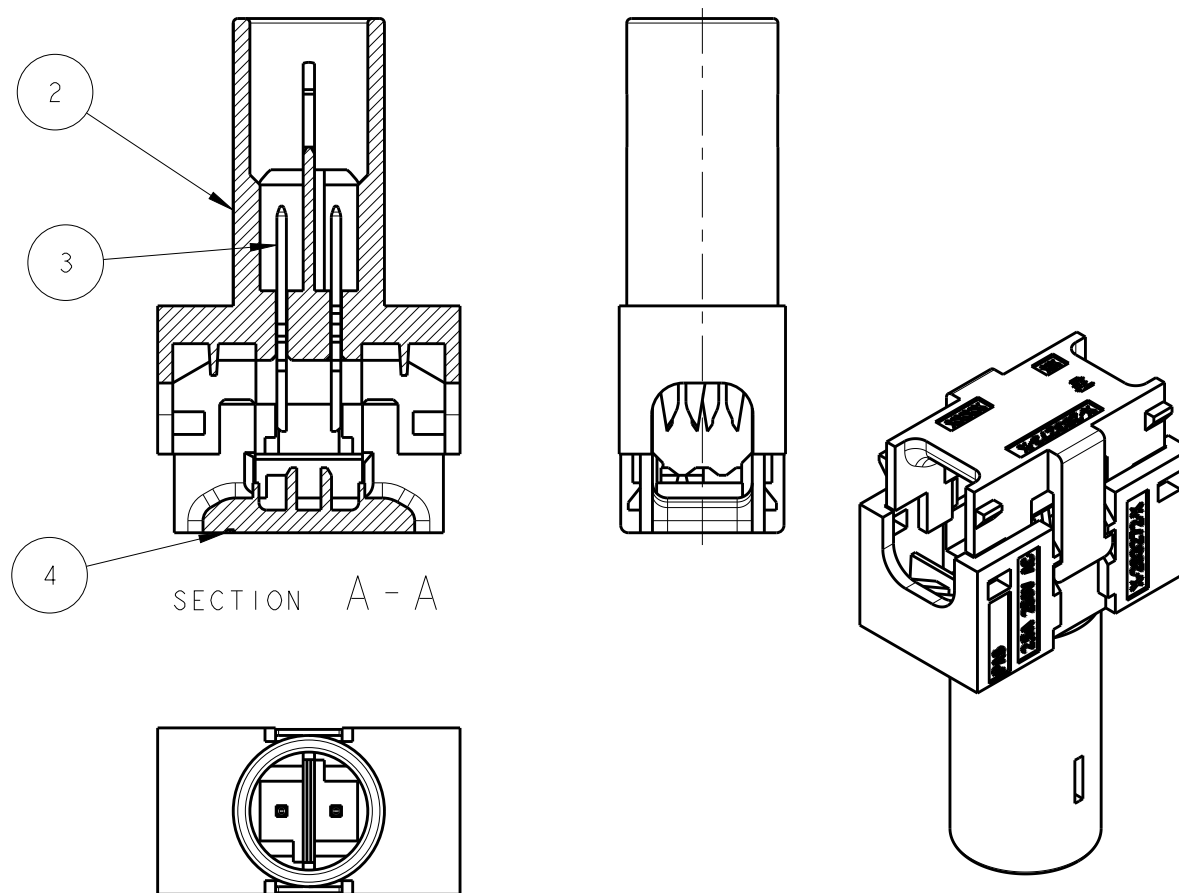
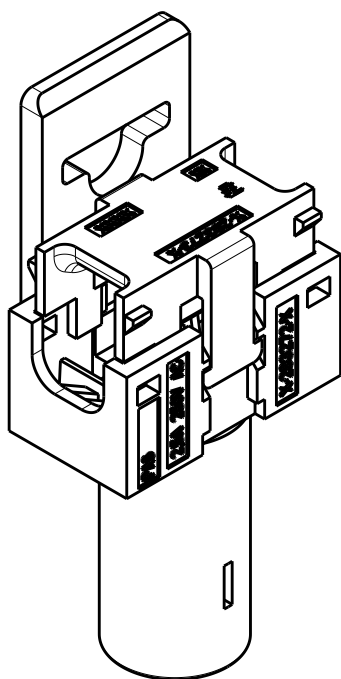
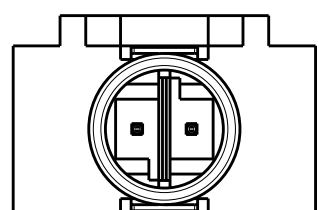
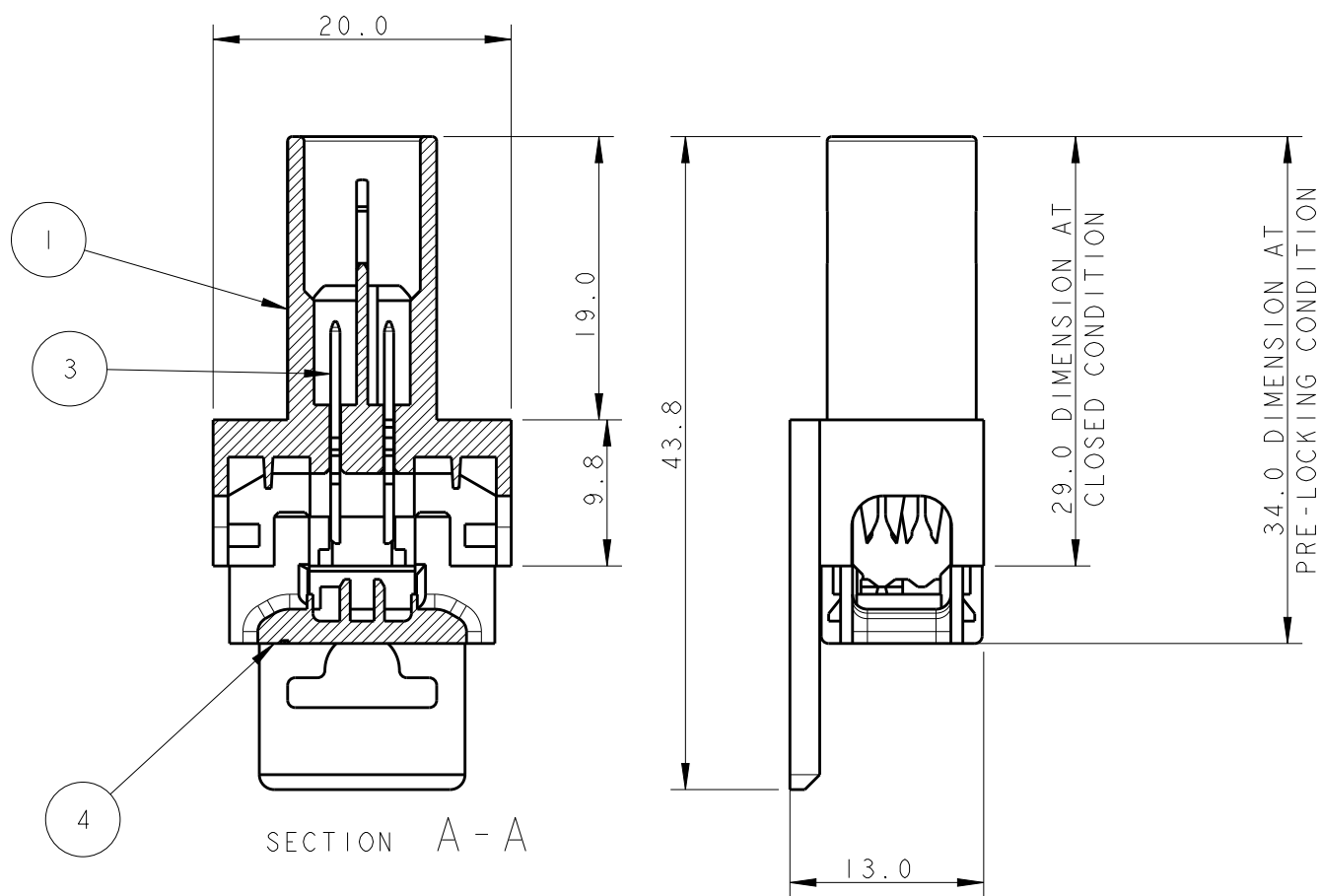
ALL RIGHTS RESERVED.

LOC  
A1

DIST  
-

REVISIONS

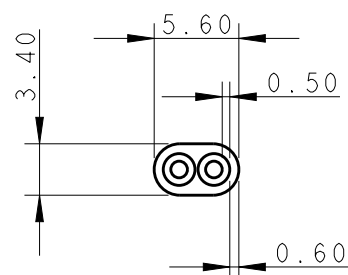
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
L		IMPROVED LOCKING RETENTION TEETH	20MAY2011	AV	GT
M		REMOVED H05VVH2-F CABLE	22AUG2012	MZ	JC
N		ECR-16-004670	26APR2016	RS	JL



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:	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	

		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

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20 Tyco Electronics AMP GmbH ALL RIGHTS RESERVED.

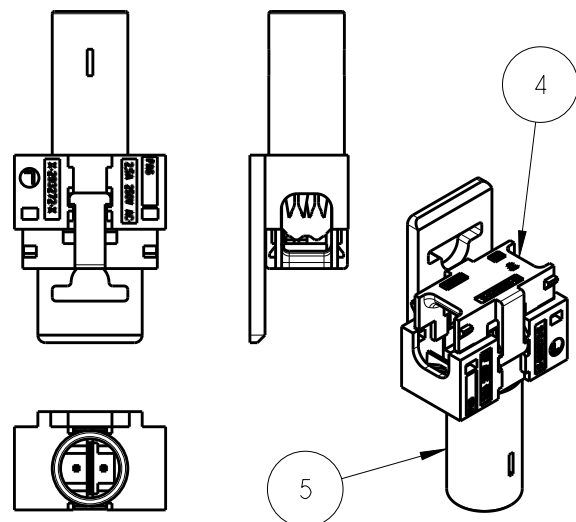
LOC  
A1

DIST  
-

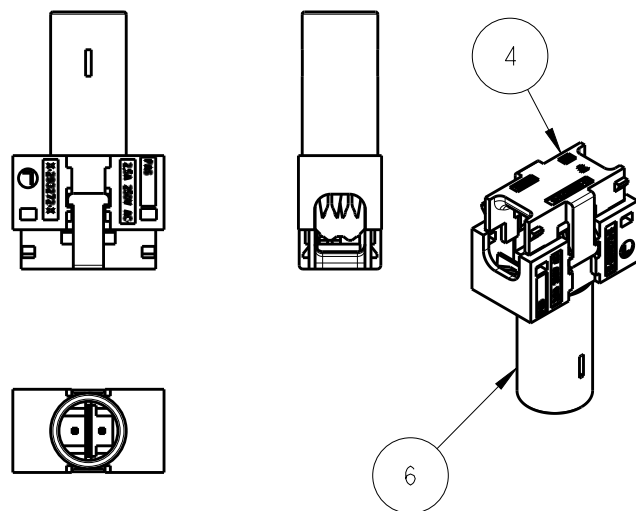
REVISIONS

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

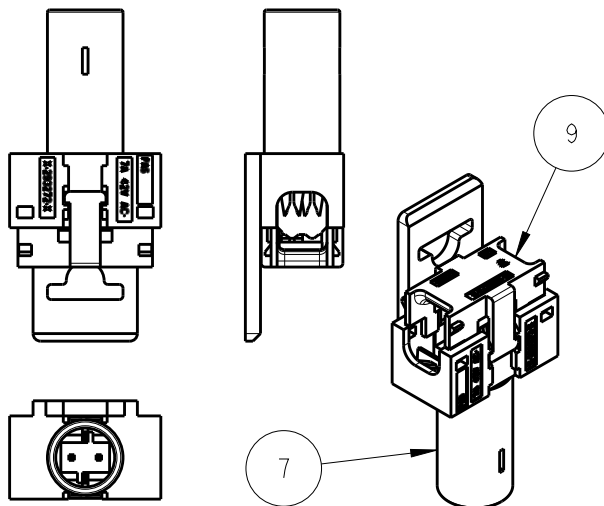
P/N 0-293300-5;-6 AS SHOWN  
POLARIZATION KEY HV-4



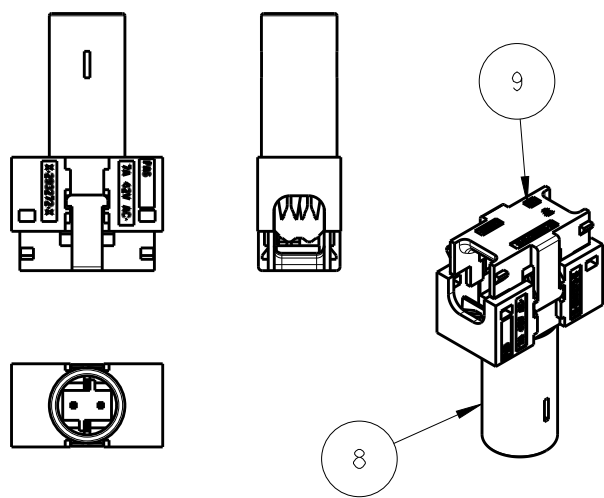
P/N 0-293300-7;-8 AS SHOWN  
POLARIZATION KEY HV-4



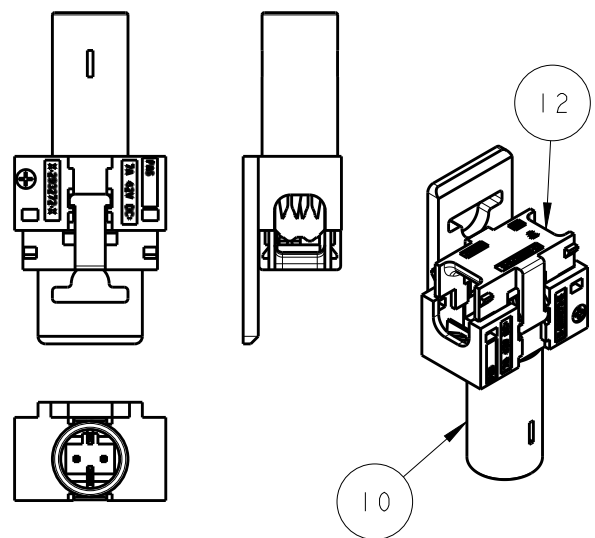
P/N 0-293300-9 AS SHOWN  
POLARIZATION KEY LV-1



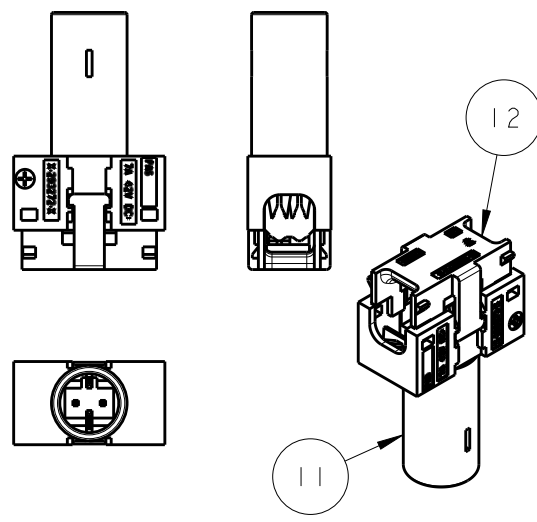
P/N 1-293300-0 AS SHOWN  
POLARIZATION KEY LV-1



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

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



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

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9