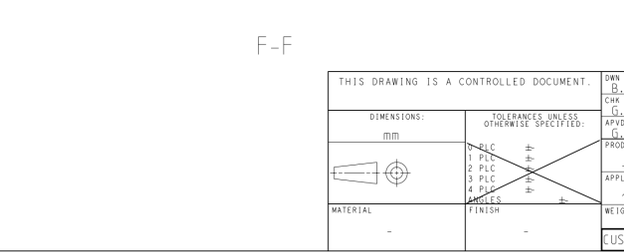
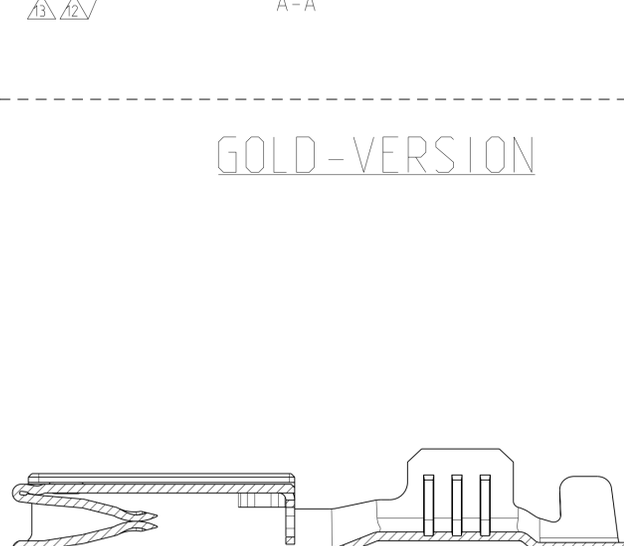
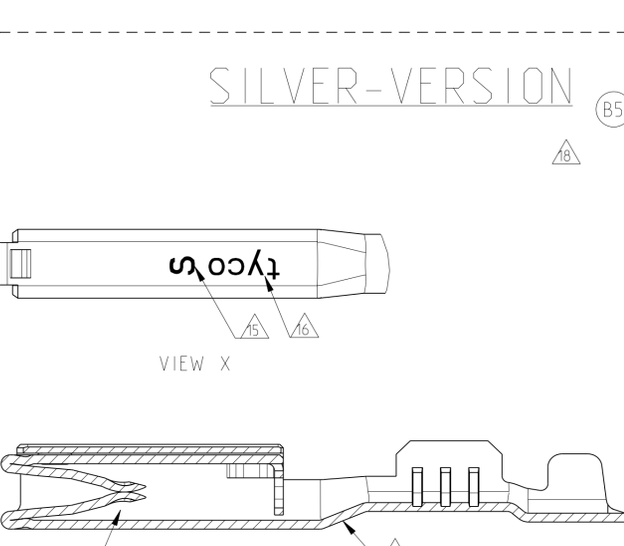
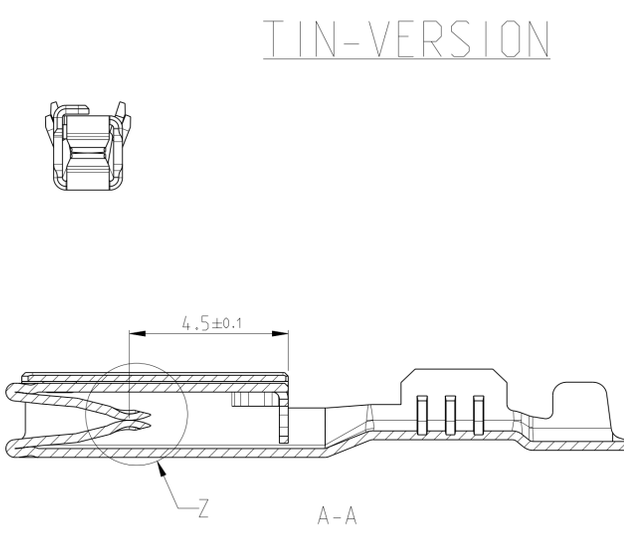
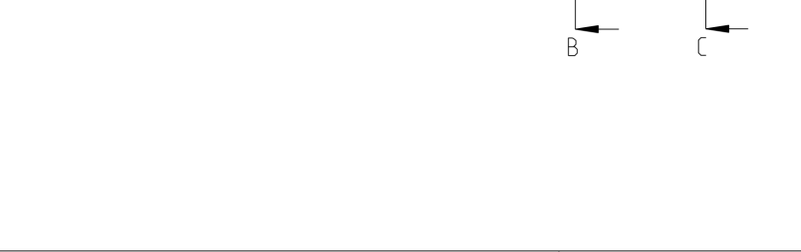
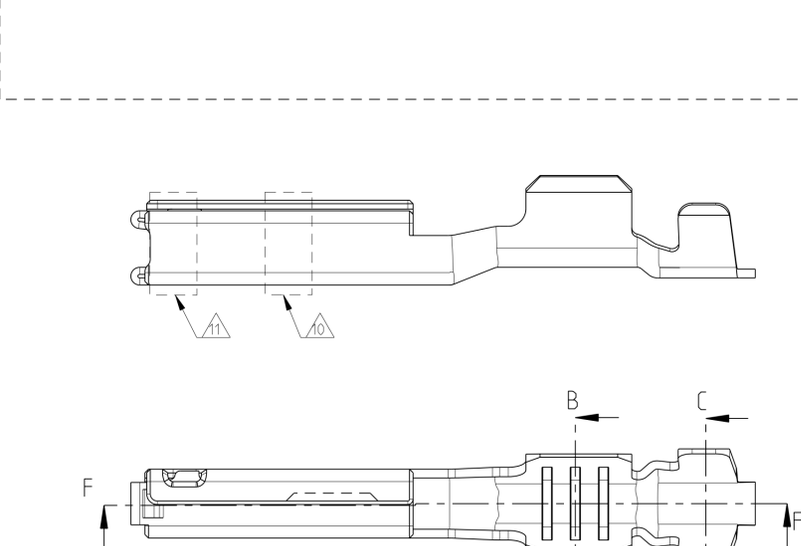
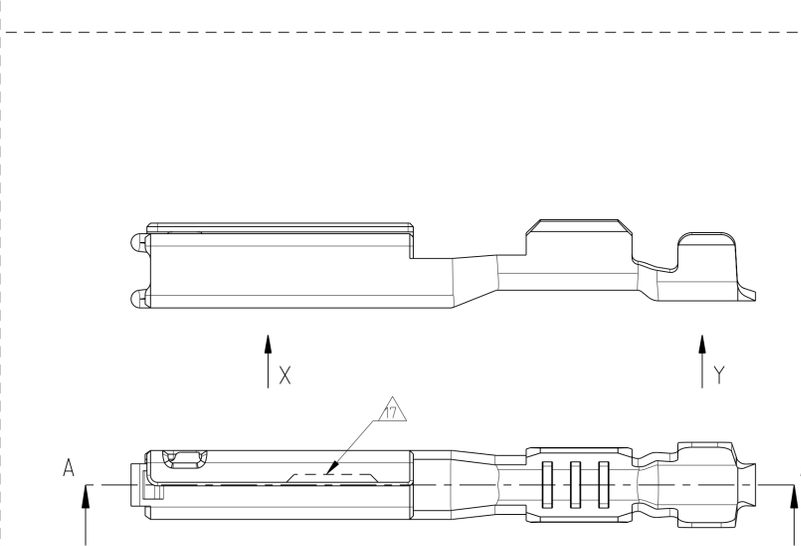
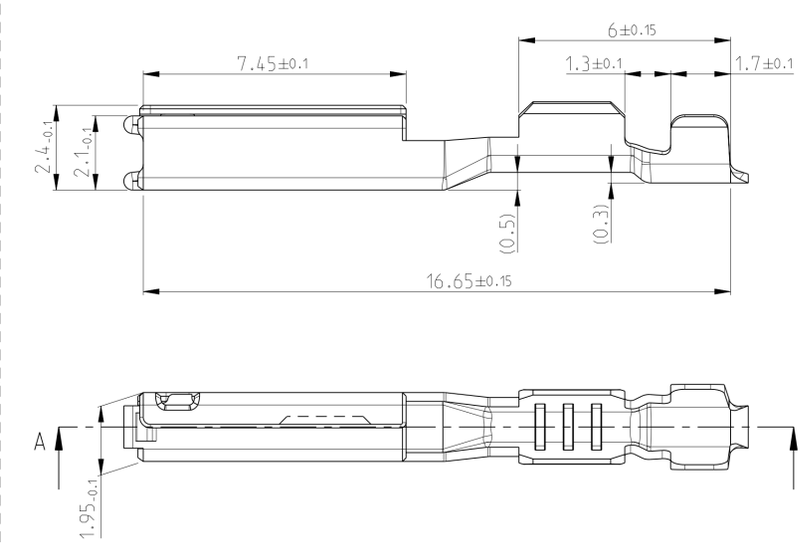


TABLE 1: TERMINAL CRIMP & GRIP REFERENCE TABLE.

PART NO.	PART-REV.	PLATING SPECIFICATION	WEIGHT	CONDUCTOR WIRE SIZE	DIMENSIONS				CONDUCTOR CRIMP INFO	INSULATION CRIMP INFO	MATERIAL TYPE
					A1	A2	R1	R2			
0-1393364-1	A	GOLD PLATING Δ_{10}	0.22g	AWG 22	2.11	2.4	0.45	0.6	A	SEE TE Connectivity SPEC 114-13060	CuNi35Si3g DIN 1777
0-1393364-2		GOLD PLATING Δ_{11}		0.35	2.11	2.4	0.45	0.6	A		
0-1393367-2	A	SILVER PLATING Δ_{12}	AWG 22	2.11	2.4	0.45	0.6	A			
			0.35	2.11	2.4	0.45	0.6	A			
0-1393367-1	B	TIN PLATING	AWG 22	2.11	2.4	0.45	0.6	A			
			0.35	2.11	2.4	0.45	0.6	A			
0-1393365-1	A	GOLD PLATING Δ_{10}	0.22g	AWG 20	2.8	3.1	0.6	0.2	B		
				0.50	2.8	3.1	0.6	0.2	B		
0-1393365-2	A	GOLD PLATING Δ_{11}	0.22g	AWG 18	2.8	3.1	0.6	0.2	B		
				0.75	2.8	3.1	0.6	0.2	B		
0-1393366-2	A	SILVER PLATING Δ_{12}	0.22g	AWG 20	2.8	3.1	0.6	0.2	B		
				0.50	2.8	3.1	0.6	0.2	B		
				AWG 18	2.8	3.1	0.6	0.2	B		
				0.75	2.8	3.1	0.6	0.2	B		
0-1393366-1	B	TIN PLATING	0.22g	AWG 20	2.8	3.1	0.6	0.2	B		
				0.50	2.8	3.1	0.6	0.2	B		
				AWG 18	2.8	3.1	0.6	0.2	B		
				0.75	2.8	3.1	0.6	0.2	B		



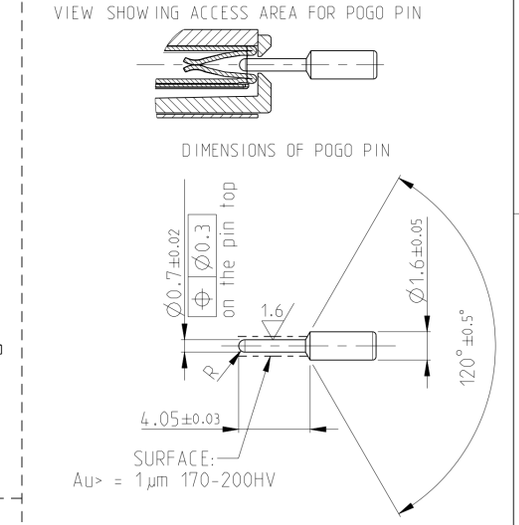
TIN-VERSION

SILVER-VERSION

GOLD-VERSION

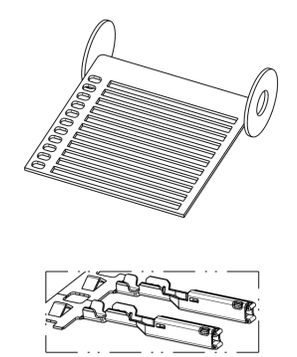
LOC	DIST	REVISIONS					
A1	-	P	LTB	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B4		REVISED PER ECO-11-005150	31MAR2011	RK	HMR
		B5		SEE ECR-11-016793	23AUG2011	GS	GS

- NOTES:**
- MATERIAL: COPPER ALLOY. MATERIAL THICKNESS $t=0.25\pm0.01$
 - MUST BE FREE OF CRACKS AND BURRS THAT AFFECT FUNCTIONS.
 - WHEN A TIN/GOLD PLATED TERMINAL IS USED ON THE MALE SIDE THEN THE CORRESPONDING PLATING (TIN OR GOLD) MUST BE USED ON THE FEMALE TERMINAL.
 -
 - 0.2 mm MAX RADIUS PERMISSIBLE ON EDGES AND FILLETS SHOWN AS SHARP FOR STAMPING PARTS.
 -
 - LUBRICATION: OPTIMOL
 - THE WIDTH OF THE TRANSITION (INDICATED AREA) MAY NOT EXCEED 2.0MM
 - TE CONNECTIVITY-CRIMP SPECIFICATION: 114-13060
 - AU FLASH STRIPE ALL ROUND TO IDENTIFICATE Au VERSION
 - GOLD PLATING ($\approx 0.38 \mu\text{m}$ AU) FOR GOLD SHORTING BAR APPLICATIONS VALID FOR 1393364-2 AND 1393365-2 ONLY
 - SILVER PLATING $3-5 \mu\text{m}$ (CONTACT AREA ONLY)
 - TARNISH FOR SILVER VERSION
 - SILVER FLASH
 - SILVER MARKING
 - ALTERNATE LOGO "TE" OR "1" IS ALLOWED
 - OPTIONAL NOTCH DESIGN ALLOWED
 - FOR SILVER PLATING: TARNISH IS ACCEPTABLE. ELECTRICAL PERFORMANCE IS NOT AFFECTED BY TARNISH ON ANY OF THE SILVER PLATED SURFACES OF THE TERMINAL



SPRING LOAD IN WORKING POSITION = 1.5N

REELING DIRECTIONS FOR REFERENCE ONLY



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

1 PLC	±
2 PLC	±
3 PLC	±
4 PLC	±
ANGLES	±
FINISH	±

MATERIAL: -

FINISH: -

DWN: B. VAN SEBROECK OSFEBOT
CHK: G. STEINBACH OSFEBOT
APVD: G. MUMFORD OSFEBOT

NAME: GET FEMALE TERMINAL
GET BUCHSEN KONTAKT

APPLICATION SPEC: 114-13060

WEIGHT: SEE TABLE

CUSTOMER DRAWING

SCALE: 10:1

SHEET: 1 OF 1

REV: B5

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9