

LOC	DIST	REVISIONS					
A1	-	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
		B4		REVISED PER ECO-11-005150	31MAR2011	RK	HMR
		B5		SEE ECR-11-016793	23AUG2011	GS	GS
		C		SEE ECR-14-012287	01SEP2014	SS	GS
		C1		ECR-15-010934	23JUL2015	SS	GS

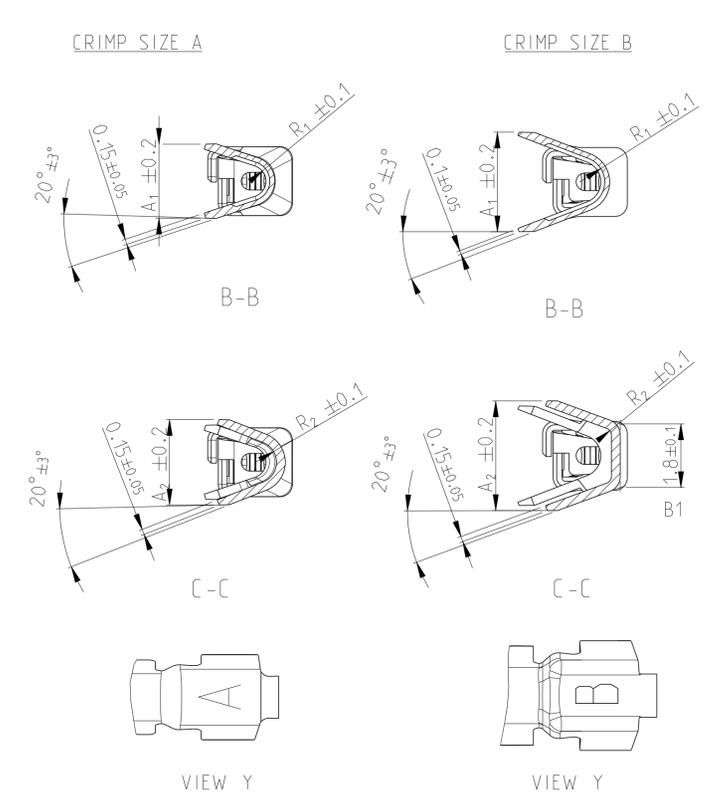
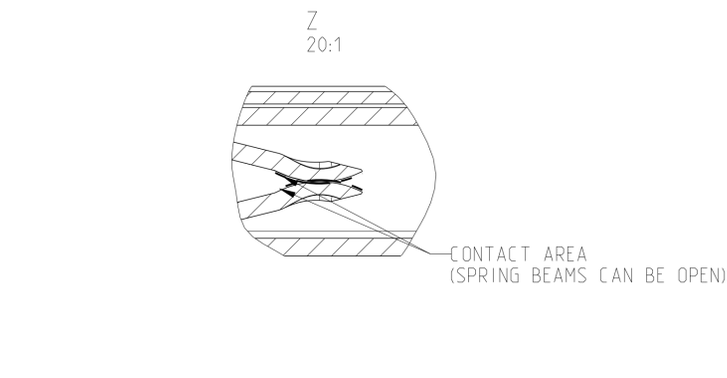
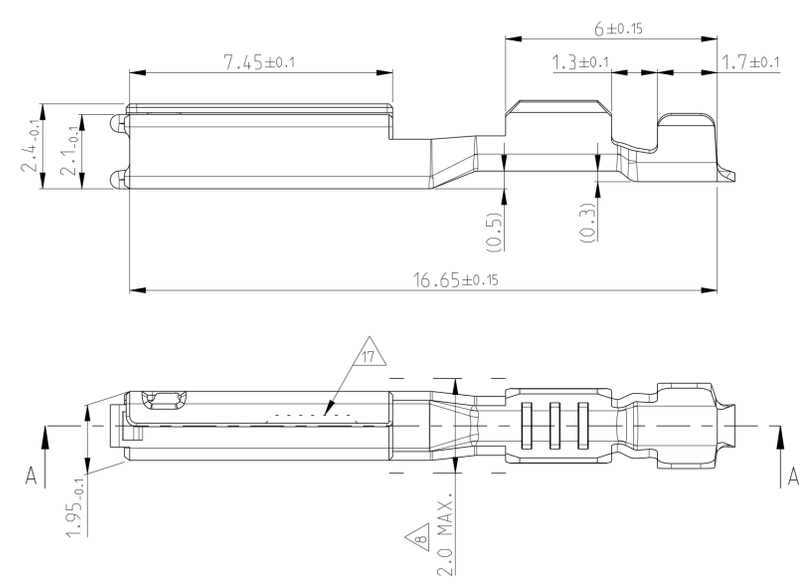
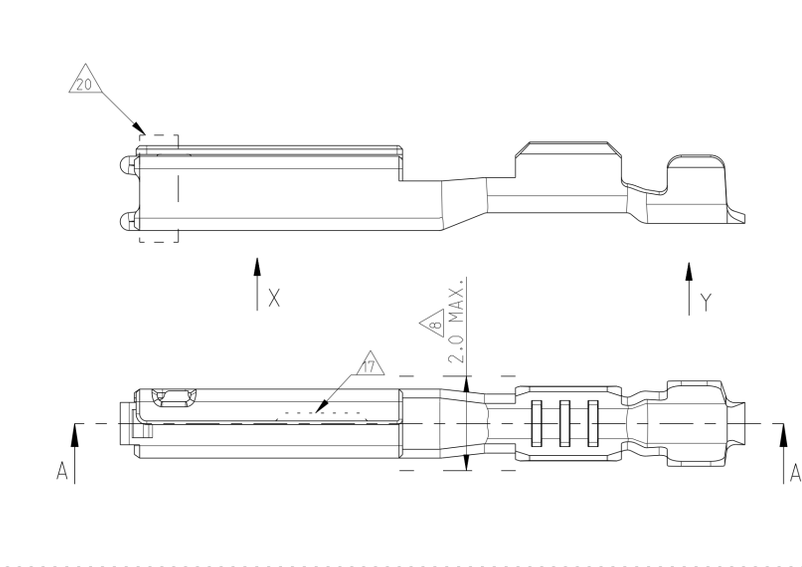


TABLE 1: TERMINAL CRIMP & GRIP REFERENCE TABLE.

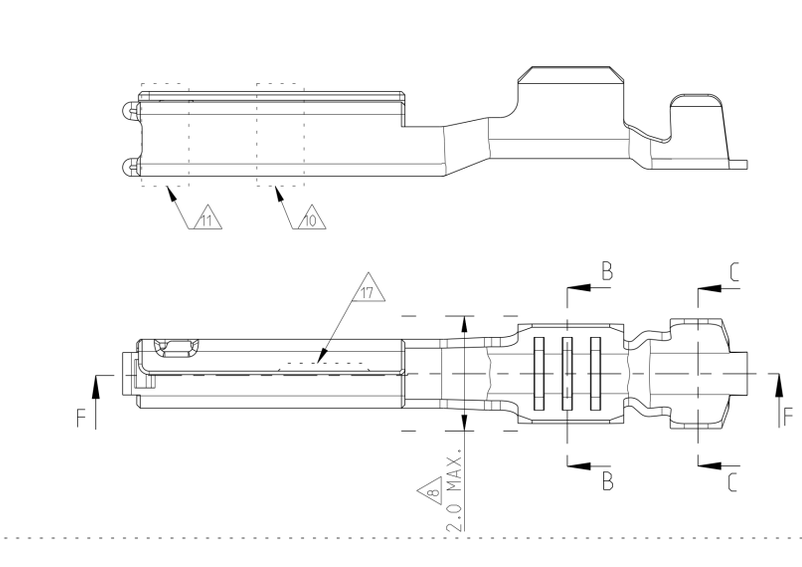
PART NO.	PART-REV.	PLATING SPECIFICATION	WEIGHT	CONDUCTOR WIRE SIZE	DIMENSIONS					CONDUCTOR CRIMP INFO	INSULATION CRIMP INFO	MATERIAL TYPE
					A1	A2	R1	R2	GRIP SIZE			
0-1393364-1	A	GOLD PLATING	0.22g	0.22	2.11	2.4	0.45	0.6	A	SEE TE Connectivity SPEC 114-13060	CuNi35SiMg DIN 1777	
0-1393364-2	A	GOLD PLATING		AWG 22	2.11	2.4	0.45	0.6	A			
0-1393367-2	B	SILVER PLATING	0.22	2.11	2.4	0.45	0.6	A				
2-1393367-2	B	SILVER PLATING	0.35	2.11	2.4	0.45	0.6	A				
0-1393367-1	B	TIN PLATING	0.22	2.11	2.4	0.45	0.6	A				
0-1393365-1	A	GOLD PLATING	0.22g	AWG 20	2.8	3.1	0.6	0.2	B			
0-1393365-2	A	GOLD PLATING		AWG 18	2.8	3.1	0.6	0.2	B			
0-1393366-2	B	SILVER PLATING	0.22g	AWG 20	2.8	3.1	0.6	0.2	B			
2-1393366-2	B	SILVER PLATING	0.35	AWG 18	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			
				AWG 18	2.8	3.1	0.6	0.2	B			



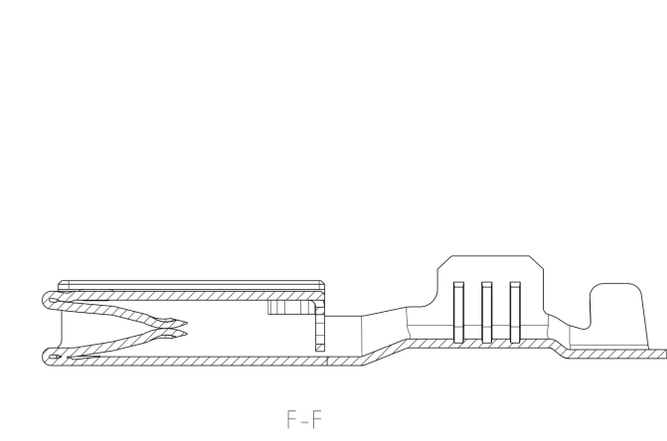
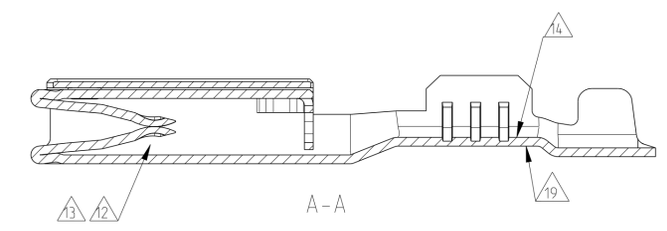
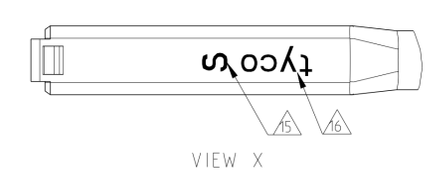
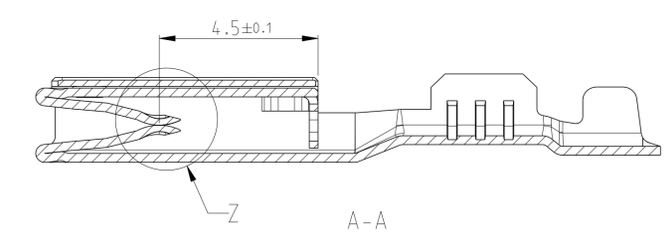
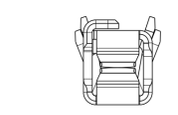
TIN-VERSION



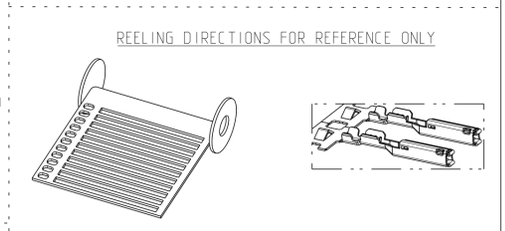
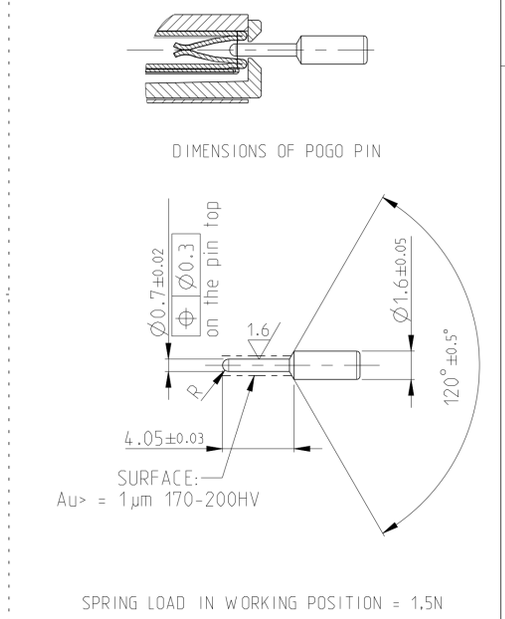
SILVER-VERSION



GOLD-VERSION



- NOTES:
- MATERIAL: COPPER ALLOY. MATERIAL THICKNESS t=0.25±0.01
 - 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 IDENTIFY Au VERSION
 - GOLD PLATING (≥ 0.38 μm AU) FOR GOLD SHORTING BAR APPLICATIONS VALID FOR 1393364-2 AND 1393365-2 ONLY
 - SILVER PLATING 3-5 μm OVER NICKEL (CONTACT AREA ONLY)
 - TARNISH FOR SILVER VERSION
 - TIN PLATING 2-4 μm OVER NICKEL (CRIMP AREA ONLY)
 - SILVER MARKING
 - ALTERNATE LOGO "TE" OR "T" IS ALLOWED
 - OPTIONAL NOTCH DESIGN ALLOWED
 - FOR SILVER PLATING: ELECTRICAL PERFORMANCE IS NOT AFFECTED BY GRAY OR BLACK TARNISH ON THE SILVER PLATING SURFACE. ACCEPTABLE SILVER SURFACE CAN INCLUDE GRAY OR BLACK TARNISH.
 - TIN PLATING 0.6 μm MIN. OVER NICKEL (CRIMP AREA ONLY)
 - SILVER PLATING (≥ 0.5 μm Ag) FOR SILVER SHORTING BAR APPLICATIONS. VALID FOR 1393366-2 AND 1393367-2 ONLY.
 - DEM REQUIRED PART NUMBER FOR TRACEABILITY. THIS PART NUMBER IS SAME AS P/N 0-1393367-2
 - DEM REQUIRED PART NUMBER FOR TRACEABILITY. THIS PART NUMBER IS SAME AS P/N 0-1393366-2.



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: B. VAN SEBROECK	05FEB01
DIMENSIONS: mm		CHK: G. STEINBACH	05FEB01
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: G. MUMMER	05FEB01
MATERIAL: -		FINISH: -	NAME: GET FEMALE TERMINAL GET BUCHSEN KONTAKT
APPLICATION SPEC: 114-13060		SIZE: A1	CAGE CODE: 00779
WEIGHT: SEE TABLE		DRAWING NO: 1393364	RESTRICTED TO: -
Customer Drawing		SCALE: 10:1	SHEET: 1 OF 1

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