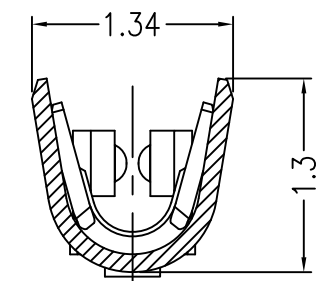
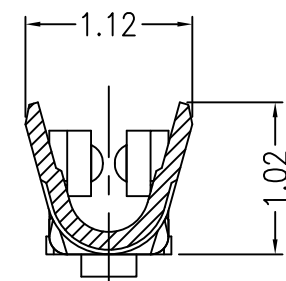
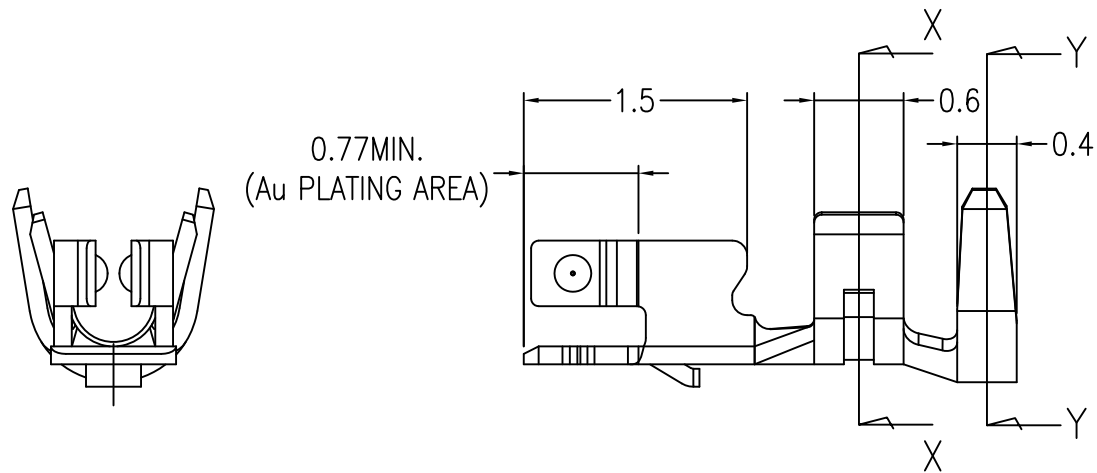
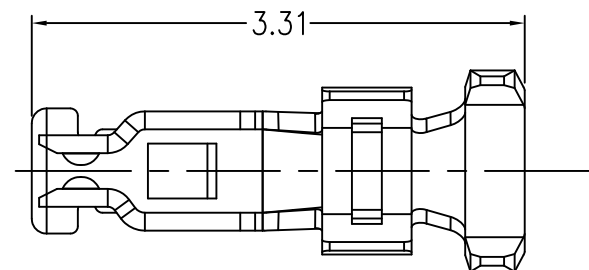
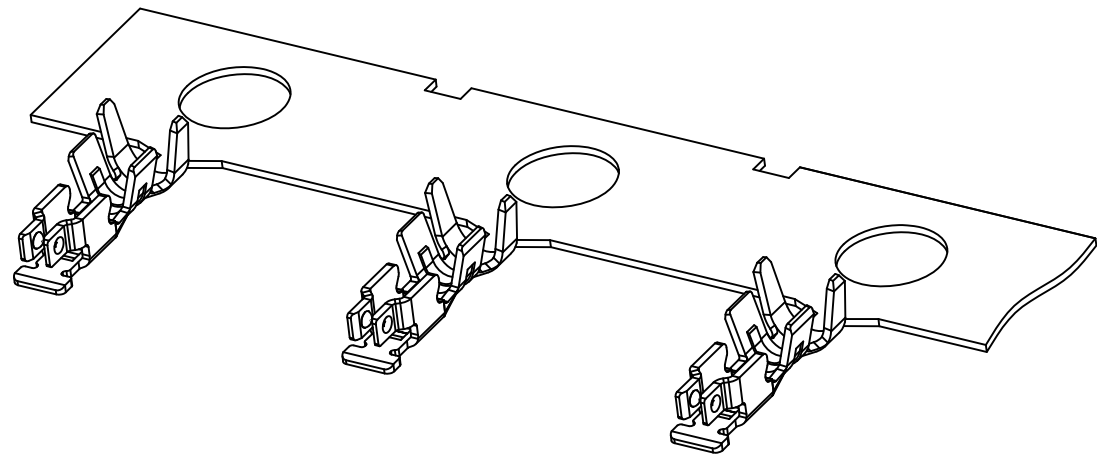


PRODUCT NO.

10125837-001**GLF



CROSS SECTION X-X
(CONDUCTOR BARREL)

CROSS SECTION Y-Y
(INSULATION BARREL)

NOTE

1. APPLICABLE HOUSING ; 10125836-*****
2. MATERIAL ; COPPER ALLOY
3. PLATING ; Au PLATING
Ni UNDER PLATING
4. SPECIFICATIONS
PRODUCT SPEC: GS-12-1189
PACKAGING SPEC: GS-14-2373
APPLICATION SPEC: GS-20-0393
5. Applicable crimp tool:
a. Japan Automatic Machine ; EFS868900-UP
b. Japan Chain Terminal ; OR-02-131Y
6. This product meets European Union Directives and other country regulations as described in GS-47-0004.
7. "A" symbol will be next to any dimension, view, or note which has been modified with the current drawing revision."

Hitachi Metals,LTD : UL STYLE 10368 (HALOGEN FREE AS RoHS COMPLIED WIRES)

	SPECIFICATIONS				
	AWG#	STRANDING (No./mm)	SECT. AREA (mm ²)	INSULATION O.D (mm)	RATING
UL 10368 STRANDED WIRE	28	7/0.127	0.089	0.88	105 deg. C , 300V
	30	7/0.102	0.057	0.8	105 deg. C , 300V

SUZHOU RENDE SCIENCE AND TECHNOLOGY : UL STYLE 10368 (HALOGEN FREE AS RoHS COMPLIED WIRES)

	SPECIFICATIONS				
	AWG#	STRANDING (No./mm)	SECT. AREA (mm ²)	INSULATION O.D (mm)	RATING
UL 10368 STRANDED WIRE	30	7/0.1	0.055	0.75	105 deg. C , 300V

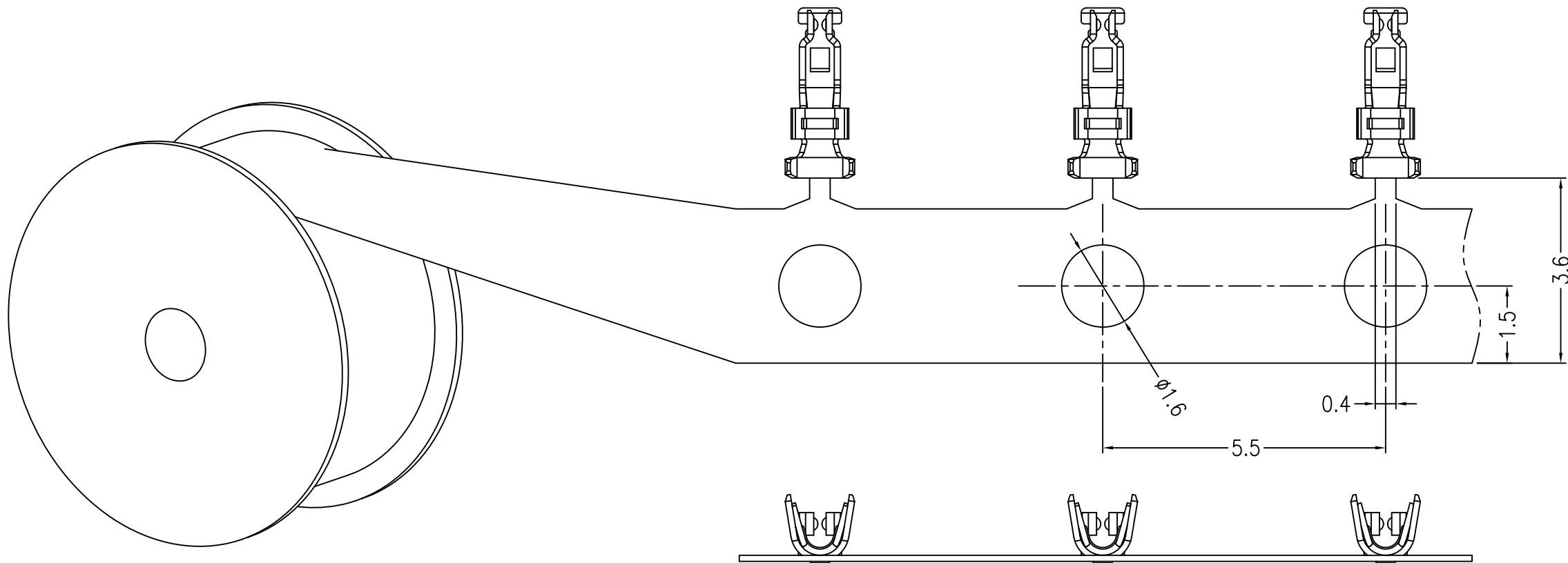
25,000 x 5REEL = 125,000		25,000		CHAIN	10125837-001GLF
25,000 x 1REEL = 25,000					10125837-001SPGLF
PRODUCT QTY / BOX		PRODUCT QTY / REEL		FORM	PRODUCT NO.
mat'l. code SEE_TABLE		surface ISO 1302 ✓	tolerance ISO 406 ISO 1101	projection MM	product family
ltr	ecn no	dr	date	tolerances unless otherwise specified	
A		Y.K	2013-10-25	angles	0.X/±0.3
B	ELX-J-17474	Y.K	2014-04-16	linear	0.XX/±0.3
C	ELX-J-25457	Y.K	2016-11-25	0°±3'	0.XXX/±0.3
sheet index		revision	C	C	C
1		2	3	4	
dwg no		sheet 1 of 4		size	5
10125837		10125837		A3	
type		CUSTOMER Drawing			

Amphenol FCI

© 2016 AFCl

PRODUCT NO.

10125837-001**GLF



Amphenol
FCi

© 2016 AFci

CHAIN 10125837-001**GLF

FORM PRODUCT NO.

mat'l. code		surface		tolerance		projection		product family	
SEE_TABLE		ISO 1302 ✓		ISO 406 ISO 1101				title	
ltr	ecn no	dr	date	tolerances unless otherwise specified		MM		CRIMP TERMINAL	
A		Y.K	2013-10-25	angles	linear			FOR 1.2mm PITCH WTB CONNECTOR	
B	ELX-J-17474	Y.K	2014-04-16			scale 10:1		dwg no	
C	ELX-J-25457	Y.K	2016-11-25	0°±3'				sheet 2 of 4	
				dr	Y.KAMEDA	2014-04-16		size	
				enr	Y.KAMEDA	2014-04-16		10125837	
				chr	H.SUZUKI	2014-04-16		A3	
				appd	N.SASAME	2014-04-16		type	
sheet index		revision sheet						CUSTOMER Drawing	

PRODUCT NO.

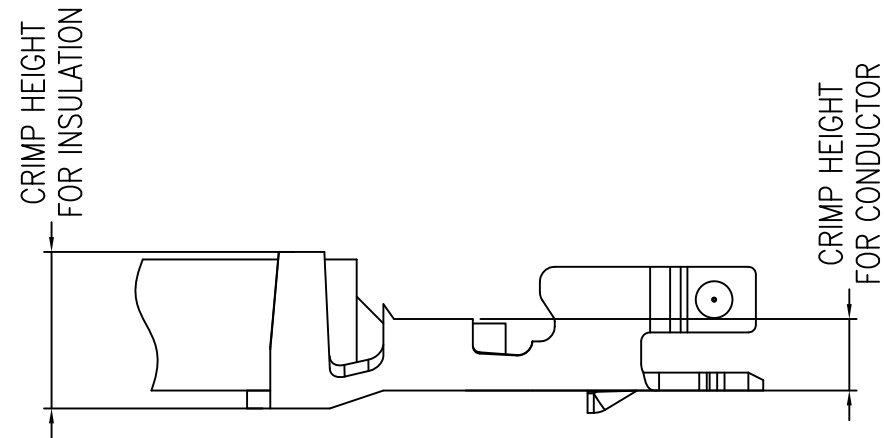
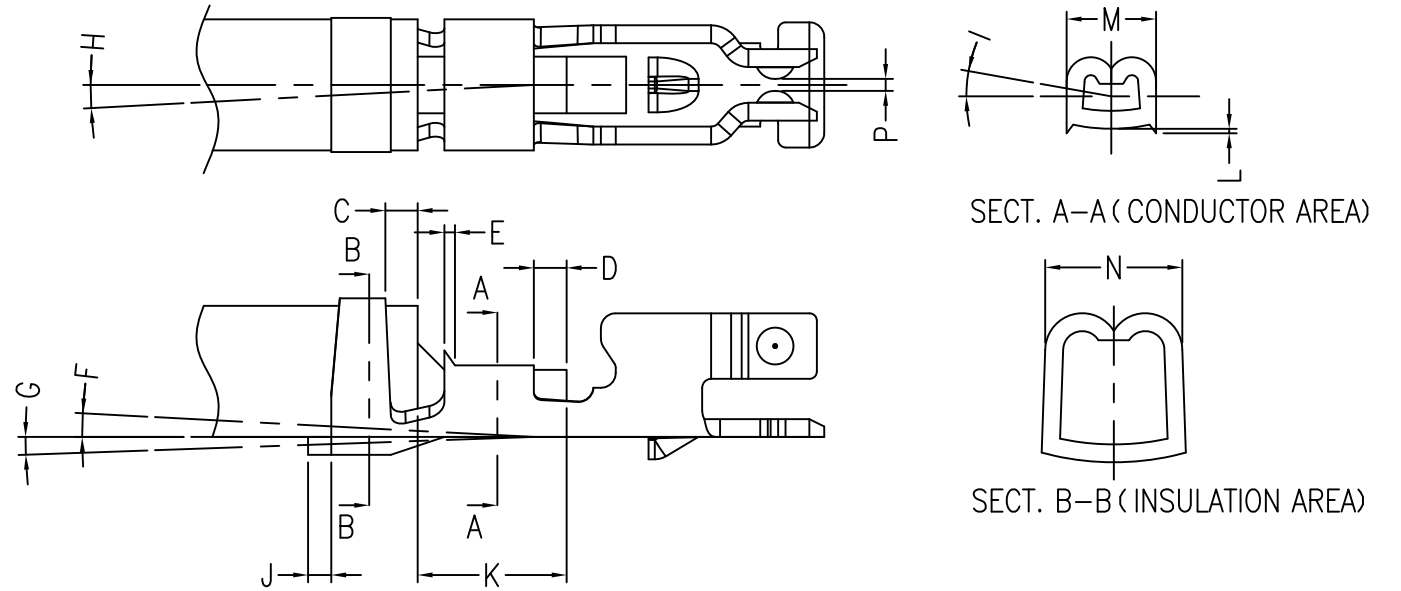
10125837-001**GLF

SPECIFICATION

ITEM		REQUIREMENT	NOTE
INSULATION POSITION	C	0.1~0.25mm (REF.)	
EXTRUDED WIRE LENGTH	D	0.1~0.5mm (REF.)	
BELL MOUTH	E	0.1~0.25mm (REF.)	
BEND UP	F	3° MAX.	
BEND DOWN	G	2° MAX.	
TWISTING	H	±3° MAX.	
ROLLING	I	±3° MAX.	
CUT OFF TAB LENGTH	J	0.1mm MAX.	
WIRE STRIP LENGTH	K	1~1.3mm (REF.)	BEFORE STRIP LENGTH
HEIGHT OF CUT-OUT TEETH	L	0.05mm MAX.	
WIDE (CONDUCTOR BARREL)	M	0.95mm MAX.	
WIDE (INSULATION BARREL)	N	0.95mm MAX.	
CONTACT GAP	P	0.08mm (REF.)	

AFTER CRIMPING, THE CRIMPED AREA SHOULD BE AS BELOW TABLE.

	CRIMP CONDITION			
	WIRE SIZE (AWG)	CRIMP HEIGHT		CRIMP STRENGTH (N)
		CONDUCTOR SIDE (mm)	INSULATION SIDE (mm) (REFERENCE)	
UL 10368 STRANDED WIRE (HITACHI METALS)	#28	0.44~0.48	1.0~1.05	10
	#30	0.43~0.48	0.95~1.0	5
UL 10368 STRANDED WIRE (SUZHOU RENDE SCIENCE AND TECHNOLOGY)	#30	0.42~0.47	0.91~0.95	5



CHAIN	10125837-001**GLF
FORM	PRODUCT NO.

mat'l. code		surface		tolerance		projection		product family	
SEE_TABLE		ISO 1302 ✓		ISO 406 ISO 1101					
		tolerances unless otherwise specified				MM		title	
A		angles		0.X/±0.3				CRIMP TERMINAL	
B		linear		0.XX/±0.3				FOR 1.2mm PITCH WTB CONNECTOR	
C		0°±3'		0.XXX/±0.3		scale 20:1		dwg no	
		dr		Y.KAMEDA		2014-04-16		sheet 3 of 4	
		enr		Y.KAMEDA		2014-04-16		size	
		chr		H.SUZUKI		2014-04-16		10125837	
		appd		N.SASAME		2014-04-16		A3	
sheet index		revision sheet						type	
								CUSTOMER Drawing	

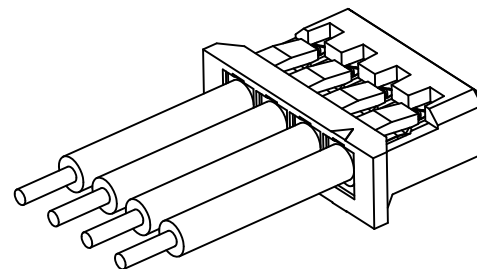
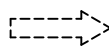
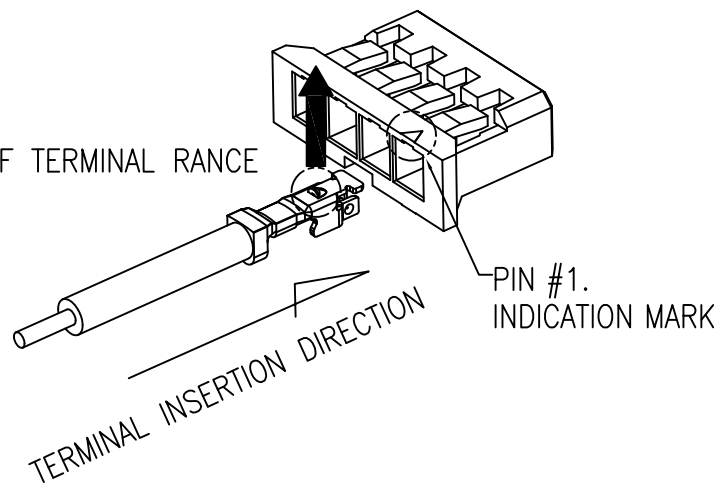
PRODUCT NO.

10125837-001**GLF

*TERMINAL INSERTION DIRECTION

AFTER TERMINAL INSERTION

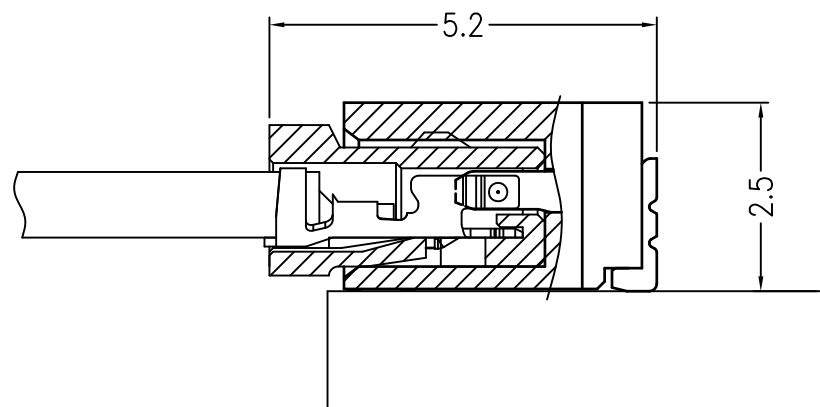
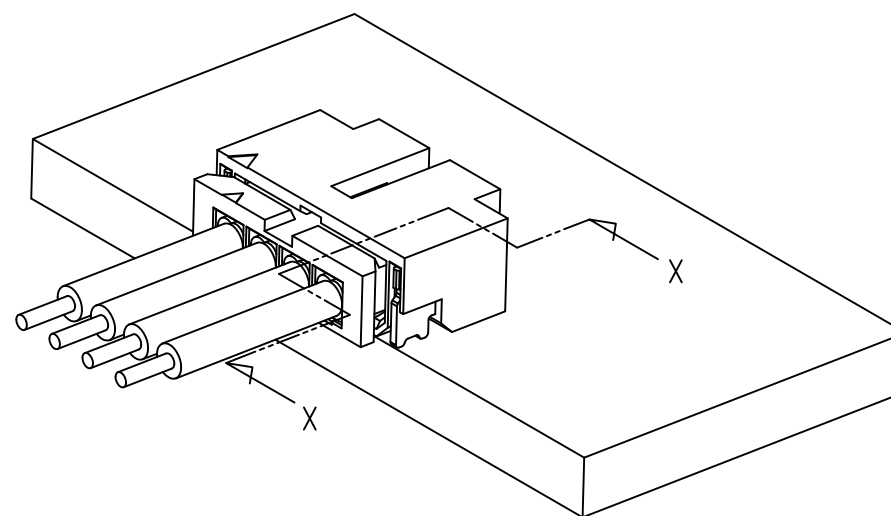
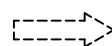
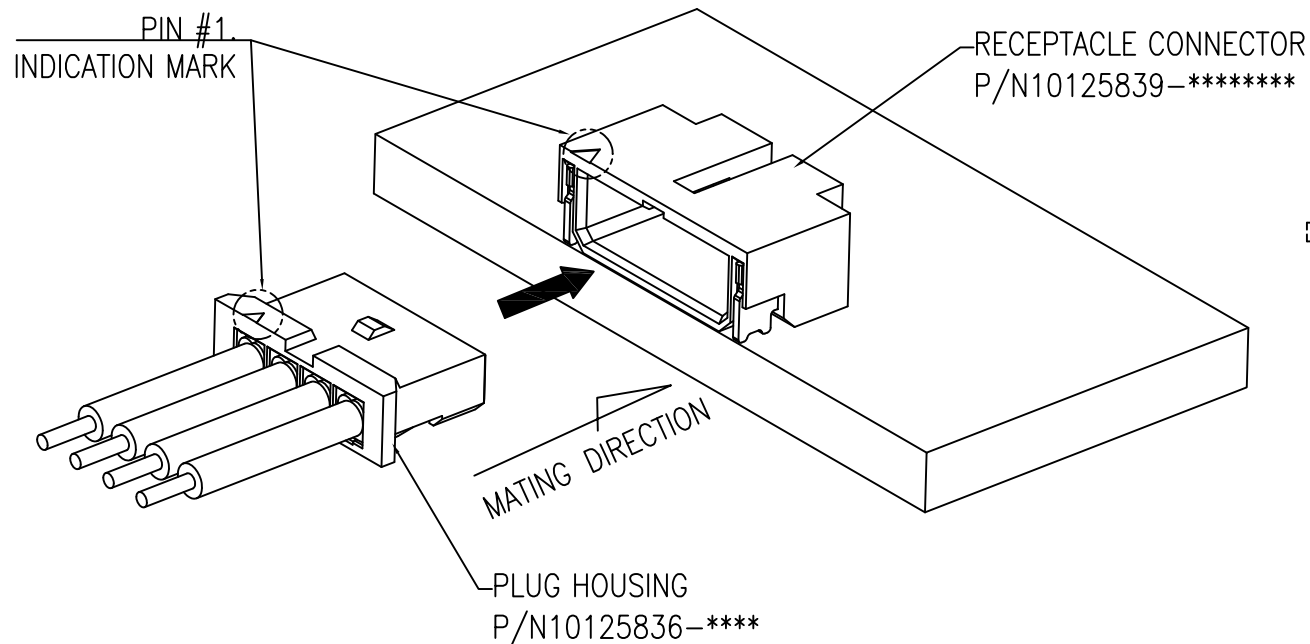
DIRECTION OF TERMINAL RANGE



*NOTE THE DIRECTION OF THE TERMINAL RANGE WHEN THE TERMINAL ENTER THE HOUSING. (REFER TO THE UPPER FIGURE)

BEFORE MATING CONDITION

AFTER MATING CONDITION



SECTION X-X (SCALE: 10:1)

mat'l. code		surface		tolerance		projection		product family	
SEE_TABLE		ISO 1302 ✓		ISO 406 ISO 1101					
ltr	ecn no	dr	date	tolerances unless otherwise specified		MM		title	
A		Y.K	2013-10-25	angles	linear	0.X/±0.3		CRIMP TERMINAL	
B	ELX-J-17474	Y.K	2014-04-16			0.XX/±0.3		FOR 1.2mm PITCH WTB CONNECTOR	
C	ELX-J-25457	Y.K	2016-11-25			0.XXX/±0.3		scale 5:1	
				dr	Y.KAMEDA	2014-04-16		dwg no	sheet 4 of 4
				enr	Y.KAMEDA	2014-04-16		size	5
				chr	H.SUZUKI	2014-04-16		10125837	A3
				appd	N.SASAME	2014-04-16		type	CUSTOMER Drawing
sheet index	revision sheet								



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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.