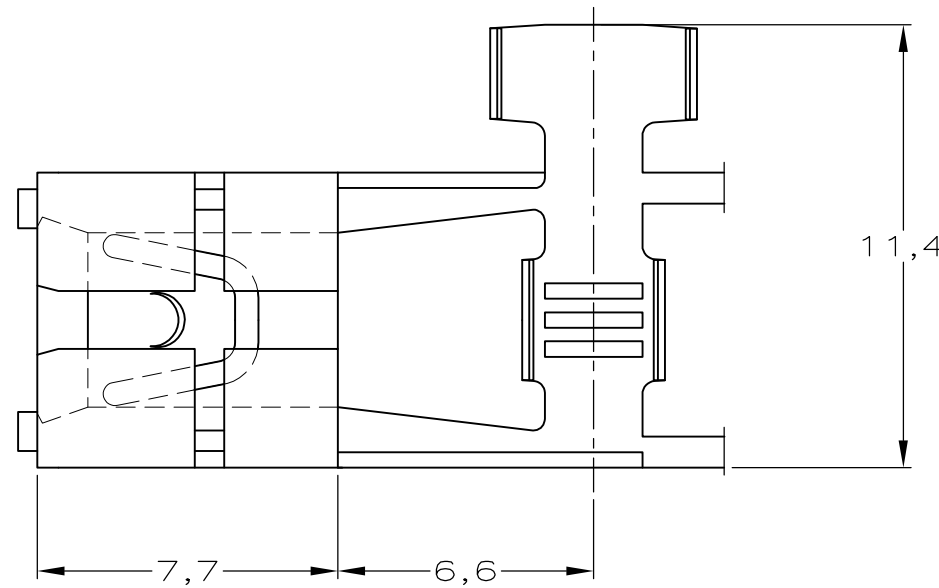
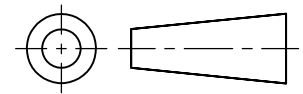


DO NOT SCALE
DIMENSIONS IN mm

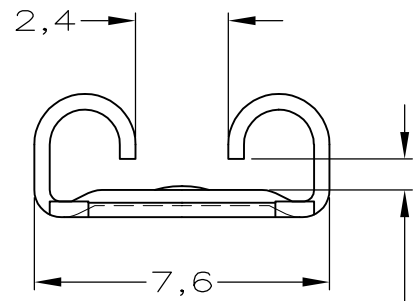
METRIC

THIRD ANGLE
PROJECTION

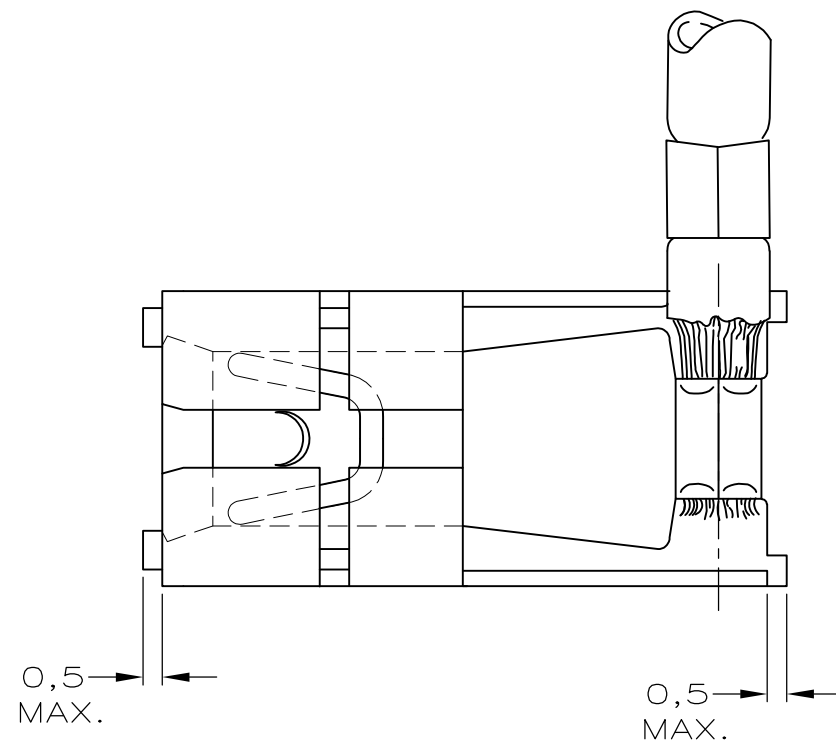
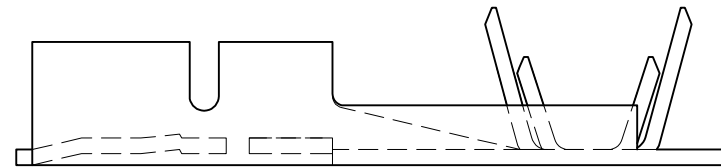


NOTES:

- 1 FOR USE ON MINIATURE APPLICATORS (LEFT-RIGHT FEED)
- 2 HANDTOOL 180319 TO BE USED.
- 3 APPLICATION SPEC. 114-19025.
- 4 PRODUCT SPEC. 108-19084.
- △5 REVERSE REELED FOR MINI APPLICATOR.
- △6 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



FOR 0,8 mm TAB
THICKNESS



WIRE RANGE :
1,0 - 2,5 mm²
INSULATION RANGE :
2,5 - 3,8 mm DIA.

100689-4	TINPLATED	PH.BRONZE	△5 1-100645-4	△6
100689-3	UNPLATED	PH.BRONZE	△5 1-100645-3	
100689-2	TINPLATED	BRASS	△5 1-100645-2	△6
100689-1	UNPLATED	BRASS	△5 1-100645-1	△6
100689-4	TINPLATED	PH.BRONZE	100645-4	△6
100689-3	UNPLATED	PH.BRONZE	100645-3	
100689-2	TINPLATED	BRASS	100645-2	
100689-1	UNPLATED	BRASS	100645-1	△6

LOOSE PIECE	△2	FINISH	MATERIAL	PARTNUMBER
-------------	----	--------	----------	------------

CUSTOMER DRAWING FOR REFERENCE ONLY
WILL NOT BE UPDATED
© COPYRIGHT 19 - BY AMP HOLLAND B.V.
ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS MAY BE
COVERED BY U.S. AND FOREIGN AND/OR PATENTS PENDING.
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
RELEASED FOR PUBLICATION ,19

B1	REVISED PER ECO-09-020932	KK	AEG	27AUG09	AMP HOLLAND B.V. 's-Hertogenbosch, The Netherlands. NAME LOW INSERTION FORCE FASTON RECEPTACLE FOR 0,8 mm TABTHICKNESS .250srs(6,3)
B	EH-0935-93	P.B.	P.B.	03.12.93	
A	EH-0242-93	P.B.	P.B.	14.04.93	
0	H-9565	P.B.	A.B.	20.02.92	
LTR.	REVISION RECORD	DR.	CHK.	DATE	

DR.:	P.BEIJNON	CHK.:	A.BIJNEN	APP.:	L.v.SOEST.	DWG.No.	C-100645	REV.LTR.	B1	SHEET	1 OF 1	A3
DATE:	20.02.92	DATE:	-	DATE:	-							

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