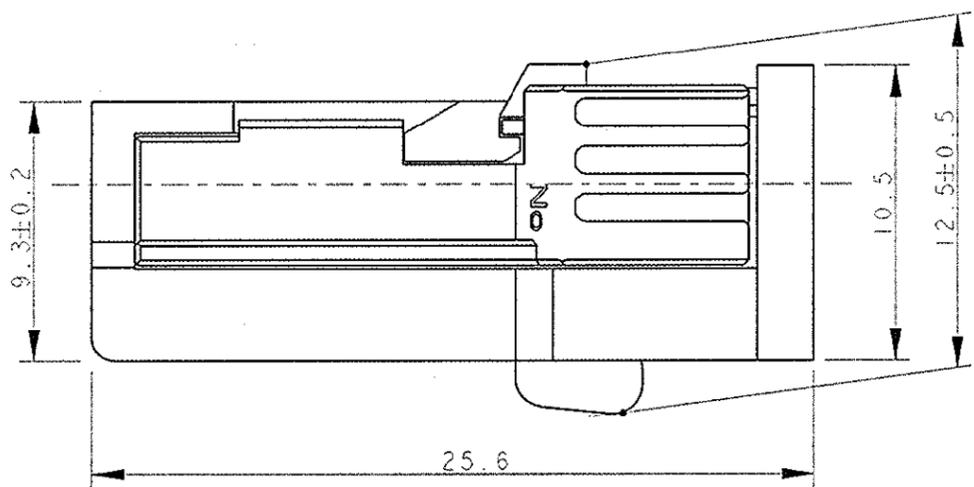
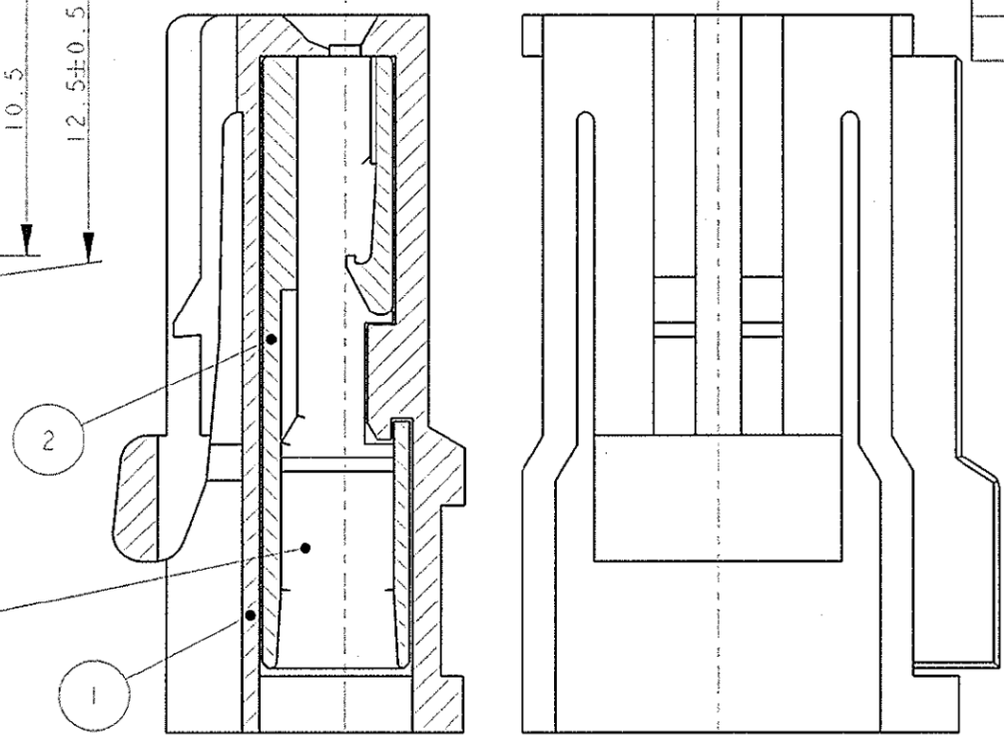


#	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A		FIRST ISSUE - ET00-0038-00	18FEB2000	F.C.	O.C.
B		RELEASED FOR PRODUCTION (ET00-0017-02)	04APR2002	M.P.	O.C.
BI		UPDATED DRAWING (ET00-0253-04)	12JAN2005		

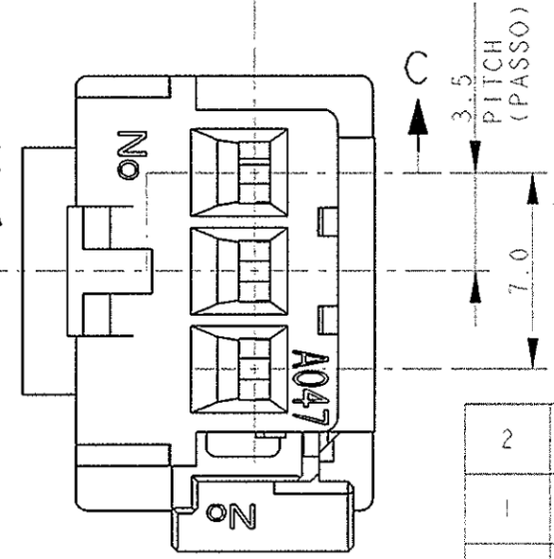
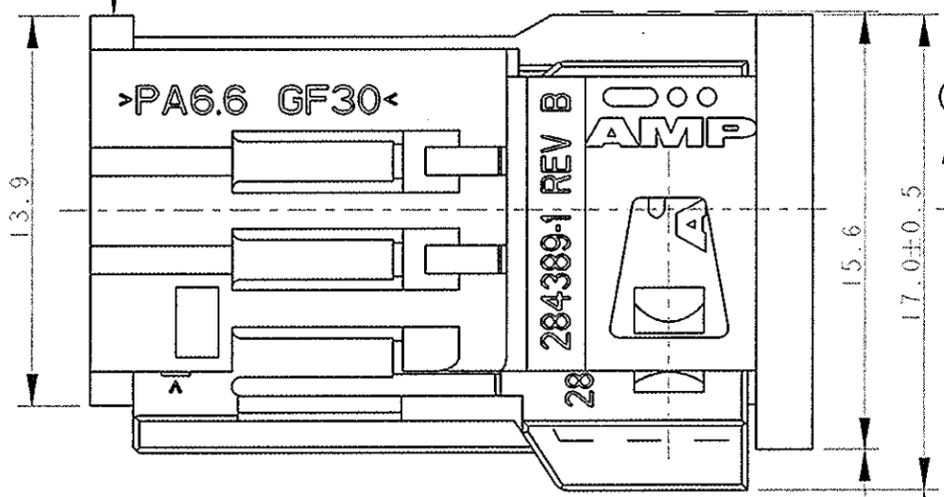
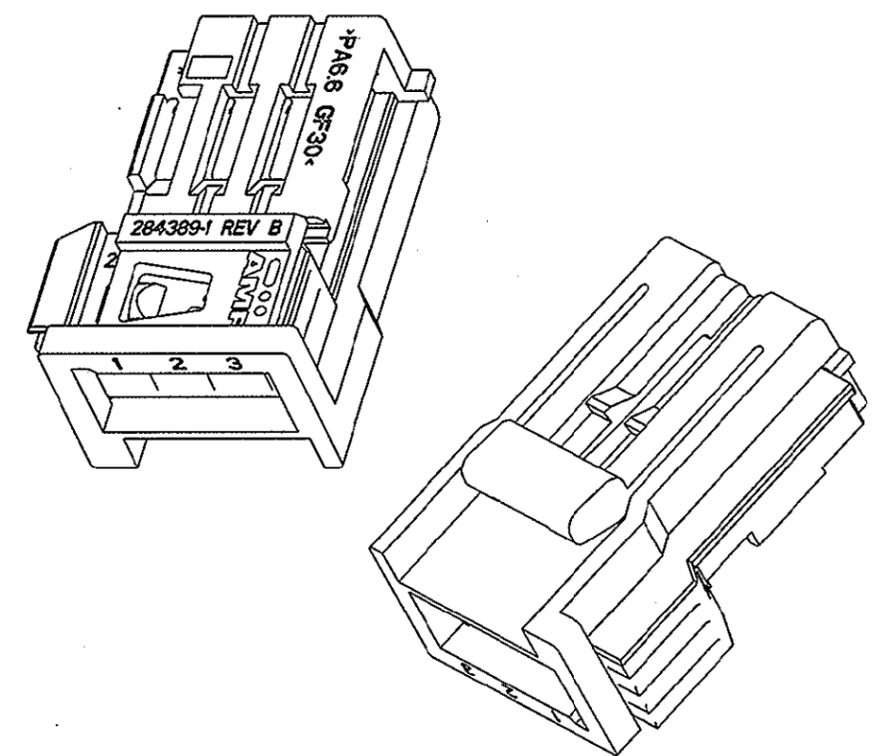


SECTION C-C  
(SEZIONE)



3 CAV. FOR NEW GENERATION MULTILOCK RECEPTACLE CONTACT P/N 284087-1, 284088-1 AND 284166-1  
(3 CAV. PER CONTATTI FEMMINA NUOVA GENERAZIONE P/N 284087-1, 284088-1 E 284166-1)

SUPPLIED WITH SEC. LOCKING DEVICE ON PRE-ASSEMBLED POSITION  
(FORNITO CON IL DISPOSITIVO DI AGGANCIO SECONDARIO IN POS. PRE-ASSEMBLATO)



284387-1 AS SHOWN (COME MOSTRATO)

ITEM	DESCRIPTION (DESCRIZIONE)	FINISH/COLOUR (FINITURA/COLORE)	MATERIAL (MATERIALE)	P/N APPLICATION PANEL (P/N DIMA DI APPLICAZIONE)
2	3 POS. RECEPTACLE HOUSING (BLOCC. PORTA FEMMINE 3 POS.)	WHITE (BIANCO)	PA 6.6 - GF	282594-1
1	SEC. LOCK FOR 3 POS. REC. HSG. (AGGANCIO SECONDARIO PER BLOCC. PORTA FEMMINE 3 POS.)	WHITE (BIANCO)	PA 6.6 - GF	

OVERALL DIMENSION WITH SEC. LOCK CLOSED (INGOMBRO CON AGGANCIO SECONDARIO CHIUSO)

OVERALL DIMENSION WITH SEC. LOCK OPENED (INGOMBRO CON AGGANCIO SECONDARIO APERTO)

<p>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</p>		<p>DWN F CRESSEVICH 18FEB2000</p> <p>CHK O CANUTO 18FEB2000</p> <p>APVD A GENTA 18FEB2000</p>
<p>DIMENSIONS: mm</p>	<p>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:</p> <p>0 PLC ±0.3</p> <p>1 PLC ±0.3</p> <p>2 PLC ±0.3</p> <p>3 PLC ±</p> <p>4 PLC ±</p> <p>ANGLES ±°</p>	<p>PRODUCT SPEC 108-20175</p> <p>APPLICATION SPEC 114-20098</p> <p>WEIGHT</p>
<p>MATERIAL SEE TABLE (VED. TABELLA)</p>	<p>FINISH SEE TABLE (VED. TABELLA)</p>	<p>CUSTOMER DRAWING</p>

<p><b>AMP</b> AMP Italia S.p.A. C.so F.lli Cervi 15 Collegno (TO)</p>		
<p>NAME 3 POS. FEMALE CONNECTOR ASS'Y (BLOCCHETTO PORTA FEMMINE 3 VIE ASSEMBLATO NUOVA GENERAZIONE)</p>		
<p>SIZE A3</p>	<p>CAGE CODE 00779</p>	<p>DRAWING NO C-284387</p>
<p>SCALE 4:1</p>	<p>SHEET 1 OF 1</p>	<p>REV BI</p>

## 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