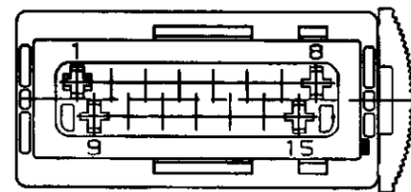


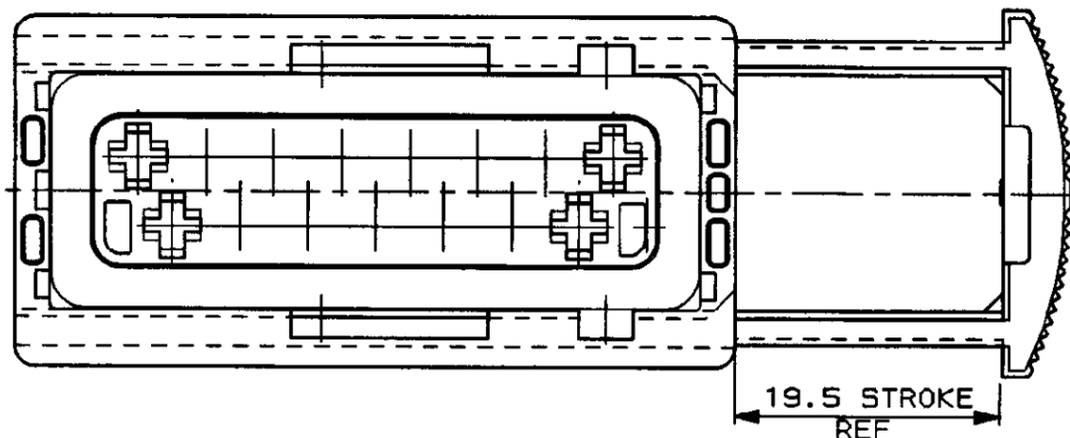
SCALA NON IMPEGNATIVA
(DO NOT SCALE)
DIMENSIONI IN mm
DIMENSIONS IN

METRIC

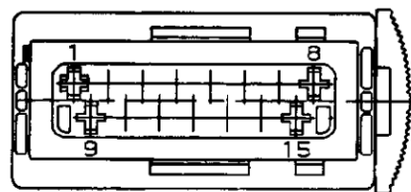
PROIEZIONE EUROPEA
(EUROPEAN PROJECTION)



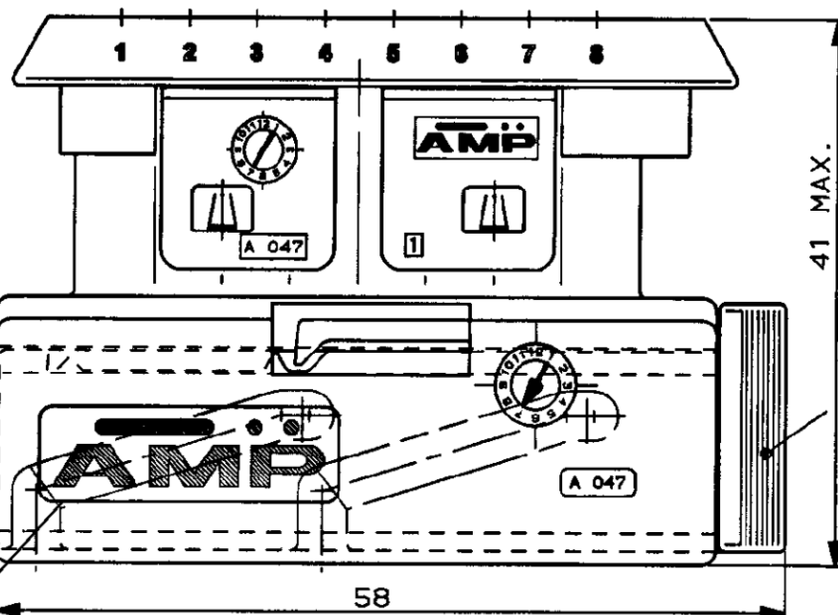
PN 282311-1



19.5 STROKE
REF



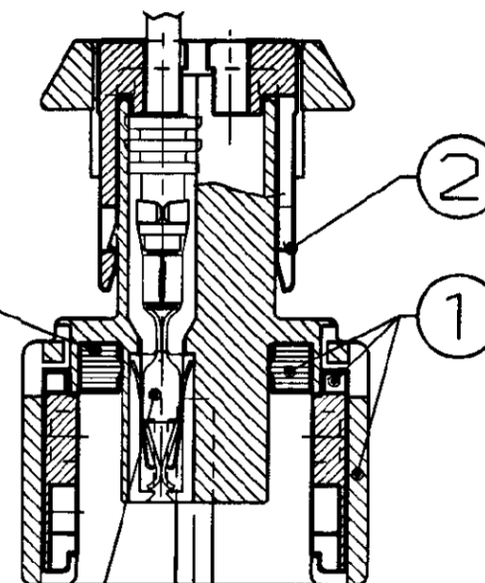
PN 282311-3



41 MAX.

58

SUPPLIED WITH
"SLIDE" ON
CLOSED POSITION.



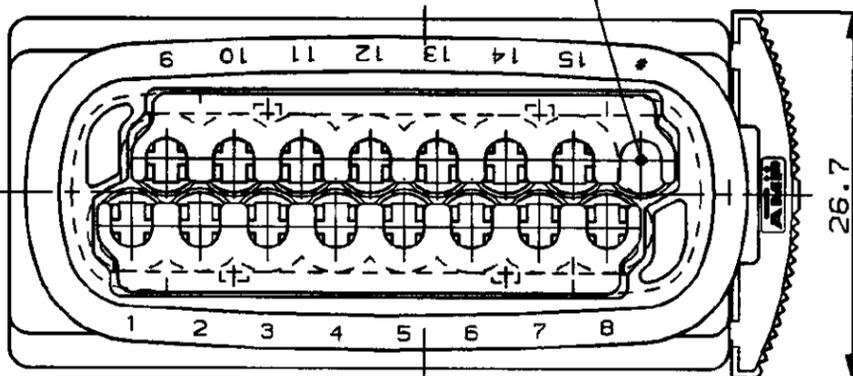
SILICON RUBBER
GASKET

J. POWER TIMER CNT. with SEAL

ALTERNATIVE TE LOGO ADMITTED



CLOSED CAVITY



26.7

2x	2x	2	SEC. LOCK RED	PA 6.6 10-15% G.F.	282315-1
1x	=	1	HOUSING ASS'Y GREY	PA 6.6 10-15% G.F.	282313-3
=	1x	1	HOUSING ASS'Y BLACK	PA 6.6 10-15% G.F.	282313-1
282311-3	282311-1	POS.	STRUTTURA / COLORE STRUCTURE / COLOUR	MATERIALE (MATERIAL)	NUMERO (PART NUMBER)
			CUSTOMER DWG. FOR REFERENCE ONLY	DISEGNO PER CLIENTE SOLO PER RIFERIMENTO	
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED					
© COPYRIGHT 1989 BY AMP INC. RESERVED. AMP PRODUCTS MAY BE COVERED BY U.S. AND FOREIGN PATENT AND/OR PATENT PENDING					
TOLLERANZE, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO			DIAM. ISOLANTE (INS. DIA. RANGE)	RANGO FILO (WIRE RANGE)	SCALA (SCALE)
TOLERANCES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			-	-	2:1
A2	ALTERNATIVE TE LOGO ADDED	A.B.	± 0.3	AMP AMP ITALIA S.p.A. Corso F.lli Cervi, 15 COLLENO (TORINO)	
A1	MODIFIED per ET0440-96	D.B.	ANGOLI (ANGLED) ± 2°		
A	RELEASED per ET0091-96	D.B.	DIS. 15 FEB. 1993 (DR.) E. CINI	DESCRIZIONE (DESCRIPTION) 15 POS. J.P.T. CNT. SEALED FEMALE CONN.	
3	REVISED	E.CINI	CONT. - (CHK) C. TARTARI	LOC. SIZE	NUMERO (DWS NO)
2	REVISED	E.C.		I A3	C-282311
1	REDRAWN WAS 91-51018	E.C.		REV.	A2
REV.	REVISIONT (REVISION RECORD)	DIS. DATA (DR) (DATE)	APP. - (APP.)	F0810 (SHEET)	DI (COP)

RESTRICTED
THE DESIGN CONFIGURATION OF THIS PRODUCT IS
RESTRICTED BEFORE USE CONTACT THE CHIEF
ENGINEER OF AMP ITALIA. THE TECHNOLOGY IS
FREE FOR AMP USE.

UNPUBLISHED COPY
THIS INFORMATION IS CONFIDENTIAL AND IS
DISCLOSED TO YOU ON CONDITION THAT NO
FURTHER DISCLOSURE IS MADE BY YOU TO OTHER
THAN AMP PERSONNEL WITHOUT A WRITTEN
AUTHORIZATION FROM AMP ITALIA SPA.

DISTRIBUZIONE
OPRINT DIST.)

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