

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

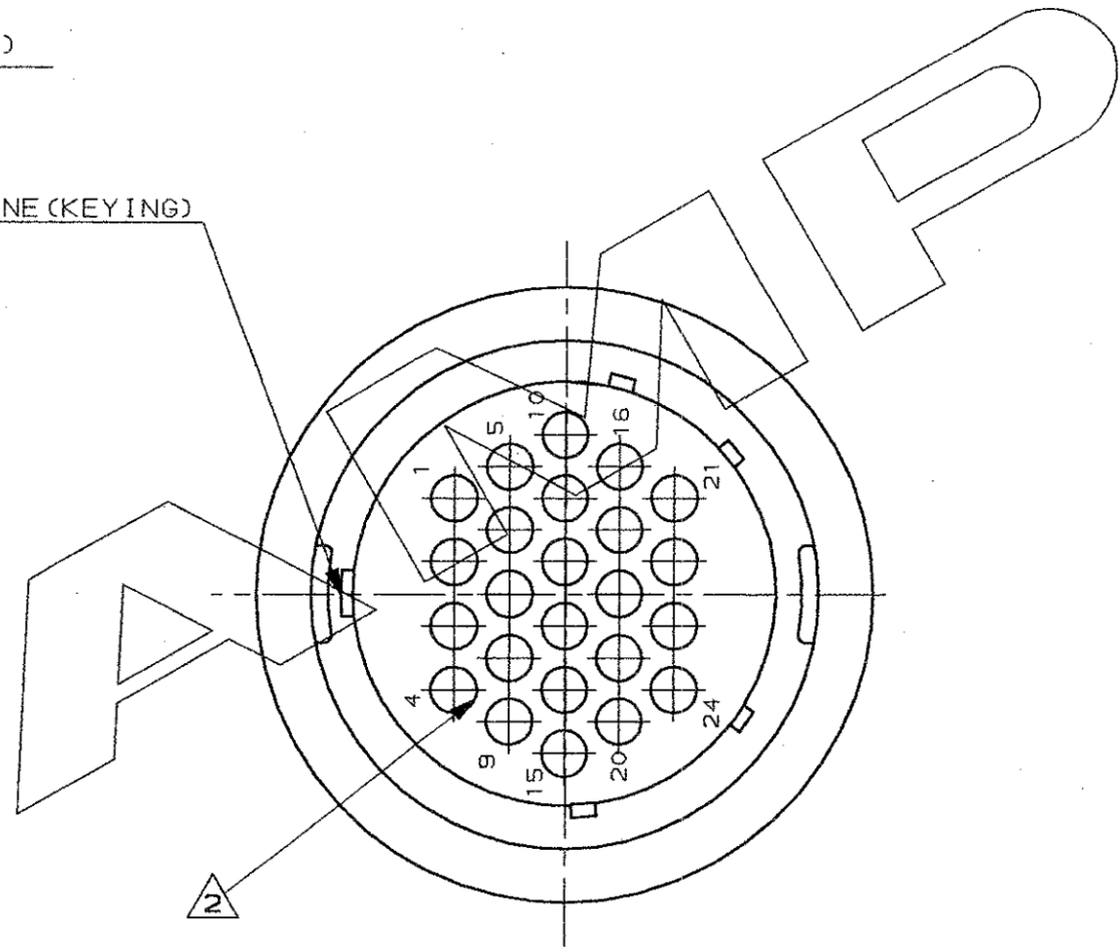
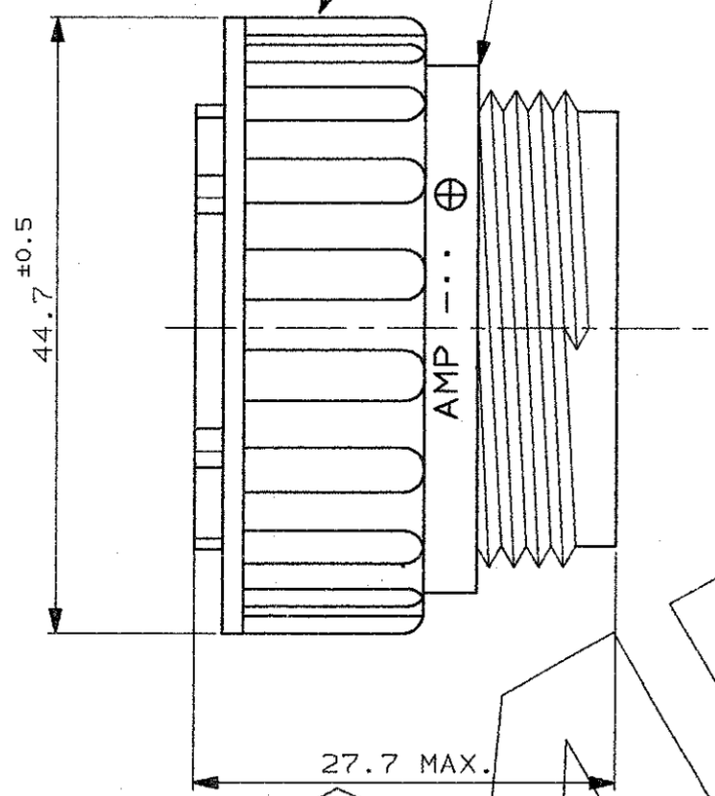
METRIC

PROIEZIONE EUROPEA
(EUROPEAN PROJECTION)

GHIERA DI ACCOPPIAMENTO (COUPLING RING)

CORPO CONNETTORE (PLUG HOUSING)

POLARIZZAZIONE (KEYING)



NOTE (NOTES)

1. MATERIALE CORPO: PA 6-6 CARICATO VETRO UL RECOGNIZED, COLORE NERO
(MATERIAL PLUG HOUSING: PA 6-6 G.F. FILLED UL RECOGNIZED, COLOR BLACK)

2. OGNI CAVITA' E' IDENTIFICATA DAL NUMERO POSTO SIA SUL FRONTE CHE SUL RETRO DEL CONNETTORE.
(CONTACT CAVITIES IDENTIFIED BY CHARACTERS)
(ON FRONT AND REAR FACES OF CONNECTOR.)

3. QUESTO CONNETTORE E' APPROVATO CON FILE N.E28476 E CERTIFICATO CON FILE N.LR7189A-259
(THIS CONNECTOR IS RECOGNIZED BY FILE N.E28476 AND CERTIFIED BY FILE N.LR7189A-259)

IL DISEGNO INDICA IL P.N. 183073-1
(P.N. 183073-1 AS SHOWN)

CUSTOMER DRAWING FOR REFERENCE ONLY		DISEGNO PER CLIENTE SOLO PER RIFERIMENTO	
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED		RELEASE FOR PUBLICATION 1991	
© COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED, HARRISBURG, PA. ALL INTERNATIONAL RIGHT RESERVED. AMP PRODUCTS MAY BE COVERED BY U.S. AND FOREIGN PATENT AND/OR PATENT PENDING			
TOLLERANZE, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO (TOLERANCES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)	DIAM. ISOLANTE (INS. DIA. RANGE)	RANGO FILO (WIRE RANGE)	SCALA (SCALE)
± 0.3	-	-	-
ANGOLI (ANGLES)	AMP AMP ITALIA S.p.A. Corso F.lli Cervi, 15 COLLEGNO (TORINO)		
DIS. (DR.)	18 MAR. '94	DESCRIZIONE (DESCRIPTION)	C.P.C. PLUG ASS'Y SIZE 23-24 STD SEX SERIES 1
A1 REVISED	ET00 0123-99	CONT. (CHK)	18 MAR. '94
A	RELEASED FOR PROD. ET00-0226-94	C.P.	'94
REV.	REVISIONI (REVISION RECORD)	DIS. (DR)	DATA (DATE)
APP. (APP.)		LOC. SIZE NUMERO (DWG NO)	REV. FOGLIO (SHEET)
R. CANTORE		IA3C-183073	A1 1 OF 1

DISTRIBUZIONE
(PRINT 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