

/med/auto/new/u.a95-0013/customer/s.c-173630

NUMBER
C-173630

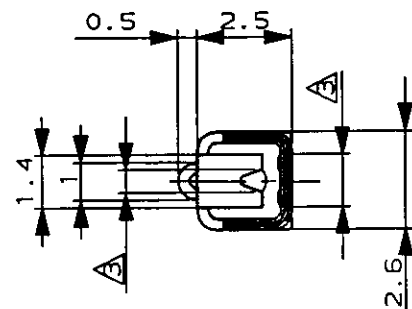
3rd ANGLE PROJECTION

METRIC

DIMENSIONS IN MILLIMETERS. DO NOT SCALE PRINT

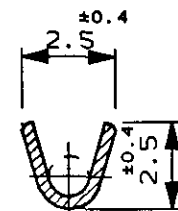
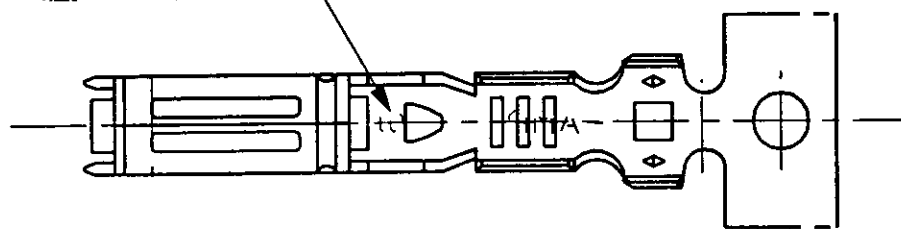
PRINT DIST

AMP-J
REV.10/83

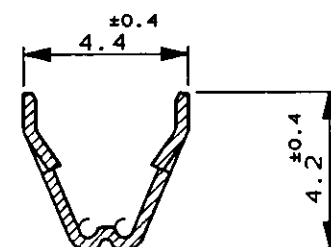


WIRE RANGE ID MARK
("S" SIZE MARK)
(STAMPED ON BOTTOM)

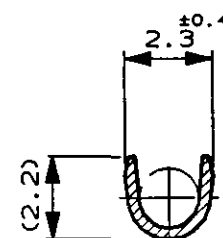
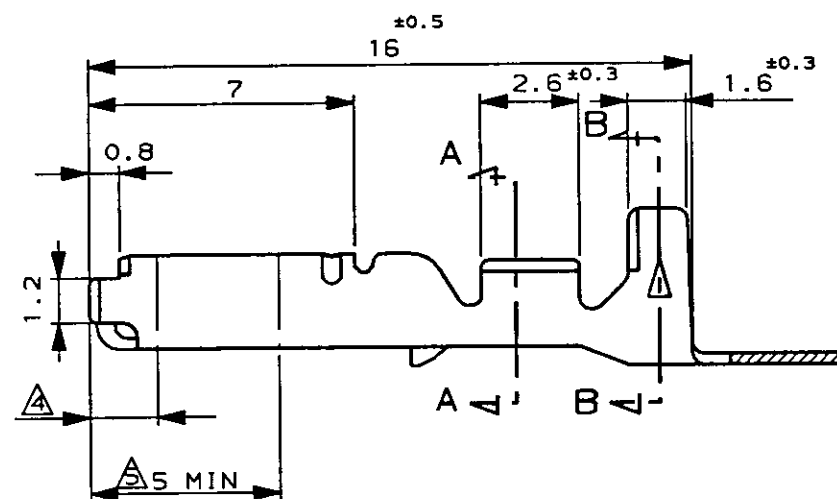
端子識別マーク "S"
(底面に刻印)



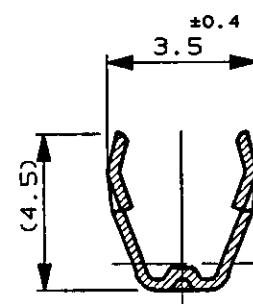
断面 A-A
SECT A-A



断面 B-B
SECT B-B



断面 A-A
SECT A-A
(175026のみ適用)
(ONLY 175026)



断面 B-B
SECT B-B
(175026のみ適用)
(ONLY 175026)

注:

- 1 製品規格; 108-5216, 108-5231, 108-5264
- 2 取付通用規格; 114-5091
- △ 部分金めっき (接触面のみ)
- △ 識別用金めっき (全周)
- △ 部分金めっき (両側のみ)

NOTE:

- 1 PRODUCT SPEC; 108-5216, 108-5231, 108-5264
- 2 APPLICATION SPEC; 114-5091
- △ SELECTIVE GOLD PLATING (ONLY CONTACT SIDE)
- △ GOLD PLATING FOR DISCERNMENT (ALL AROUND)
- △ SELECTIVE GOLD PLATING (ONLY BOTH SIDES OF THE BOX)

	部分金めっき SELECTIVE GOLD	実鋼 板厚0.3 BRASS t0.3	1-173630-2
175026-7	部分金めっき SELECTIVE GOLD	リン青銅 板厚0.3 PHOS BRO. t0.3	173630-7
175026-6	錫めっき済 PRE-TINNED	リン青銅 板厚0.3 PHOS BRO. t0.3	173630-6
175026-1	部分金めっき SELECTIVE GOLD	実鋼 板厚0.3 BRASS t0.3	173630-2
	錫めっき済 PRE-TINNED	実鋼 板厚0.3 BRASS t0.3	173630-1
パラ端子型番 (L/P PART NUMBER)	仕上 (FINISH)	材料 (MATERIAL)	型番 (PART NUMBER)

F	ADDED 追加 1- -2 FJ00-1985-95	DR	DATE	3/16/85	2/26/85	3/16/85	2/26/85	3/16/85	2/26/85	3/16/85	2/26/85
E	変更 (J-10171)	T.S	M.O	10/20/89	10/20/89	10/20/89	10/20/89	10/20/89	10/20/89	10/20/89	10/20/89
D	変更 (J-10781)	T.S	Y.M	3/1/89	3/1/89	3/1/89	3/1/89	3/1/89	3/1/89	3/1/89	3/1/89
C	変更 (J-10229)	T.S	Y.M	2/20/87	2/20/87	2/20/87	2/20/87	2/20/87	2/20/87	2/20/87	2/20/87
B	変更 (J-9953)	T.S	Y.M	9/28/87	9/28/87	9/28/87	9/28/87	9/28/87	9/28/87	9/28/87	9/28/87
LTR	変更 (REVISION RECORD)	DR	CHK	DATE	CHK	DATE	CHK	DATE	CHK	DATE	CHK

Copyright ©1987年 AMP (Japan), LTD. ALL RIGHTS RESERVED.		Copyright ©1987 AMP (Japan), LTD. ALL RIGHTS RESERVED.	
組合電線断面積 (WIRE RANGE) AVS 0.2~0.3 mm ² (AWG#24~22)	被覆外径 (INSULATION DIA.) 1.4~1.9 mmφ	名称 (NAME) .070 シリーズ リセプタクル コンタクト	名称 (NAME) .070 SERIES RECEPTACLE CONTACT
材料 (MATERIAL) SEE TABLE 表参照	仕上 (FINISH) SEE TABLE 表参照	一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 0<≦ 10 : ±0.2 10<≦ 30 : ±0.25 30<≦ 100 : ±0.3 ANGLES : ±3°	公差 (TOLERANCE) B J LOC 番号 (No.) C-173630
DR. 9/28/87 T. SAGAWA	DE. 10/6/87 T. SAGAWA	尺度 (SCALE) 5-1	REV. F SHEET 1 OF 1
CHK. 10/6/87 M. Matsushita	APP. 10/7/87 M. Nozuchi		

AMP		日本エー・エム・ピー株式会社 Tokyo, Japan	
.070 シリーズ リセプタクル コンタクト			
公差 (TOLERANCE) B J LOC 番号 (No.) C-173630		尺度 (SCALE) 5-1	
REV. F		SHEET 1 OF 1	

(CUSTOMER DRAWING) 参考 図 面

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А