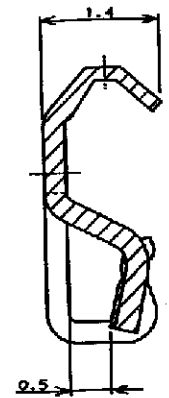
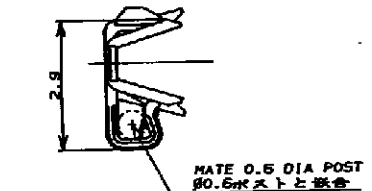


NUMBER C-175102  
METRIC

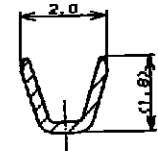
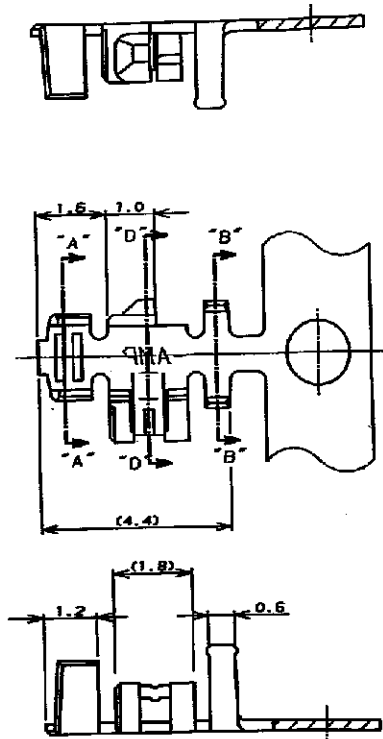


DIMENSIONS IN MILLIMETERS. DO NOT SCALE PRINT.

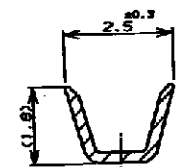
PRINTED



SECT "D" - "D"  
SCALE 20-15



SECT "A" - "A"



SECT "B" - "B"

- 注:
1. 使用ハウジングは型番 175778
  2. 製品規格: 108-5297
  3. 取付適用規格: 114-5140

- NOTES:
1. USE HOUSING, P/N 175778
  2. PRODUCT SPEC, 108-5297
  3. APPLICATION SPEC, 114-5140

OBSOLETE		NICKEL PLATED PHOSPHOR BRONZE (ONLY CONTACT AREA GOLD PLT. 0.2μ) 銅青銅にニッケル下地、接触部に金めっき 0.2μ	1-175102-2
	1-175161-1	PRE TINNED PHOSPHOR BRONZE (0.25μ) 錫めっき溶融青銅 (0.25μ)	1-175102-1
	L/P CONTACT L/P端子	MATERIAL & FINISH 材質 表面処理	PART NO. 型番
<div> </div>			
WIRE RANGE 0.12 -0.35mm <sup>2</sup> (AWG26-22)		NAME 圧着タイプ リセコンタクト CRIMP TYPE RECEPTACLE CONTACT (AMP CT CONNECTOR 2mm PITCH)	
INSULATION DIA 1.0-1.5mm		GENERAL TOLERANCE DIM 10 : ±0.2 DIM 30 : ±0.25 DIM 100 : ±0.3 ANGLES : ±3°	
MATERIAL SEE TABLE 材質表		FINISH SEE TABLE 表面処理	
DR. 4/6/90 DE. T. NAKAMURA		SCALE 10-1 REV. H2 SHEET 1 OF 2	
CK. S. KIKUCHI		APP. S. KIKUCHI	

H2	REVISED PER ECO-11-005033	RK	HMR	APR11
LTR	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE

CUSTOMER DRAWING

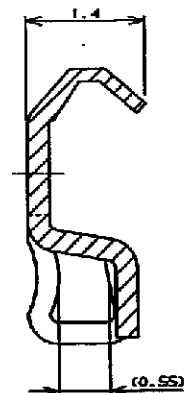
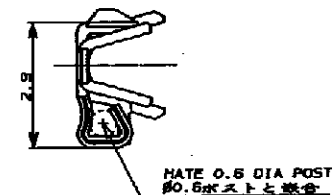
NUMBER C-175102



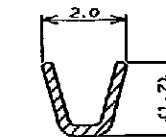
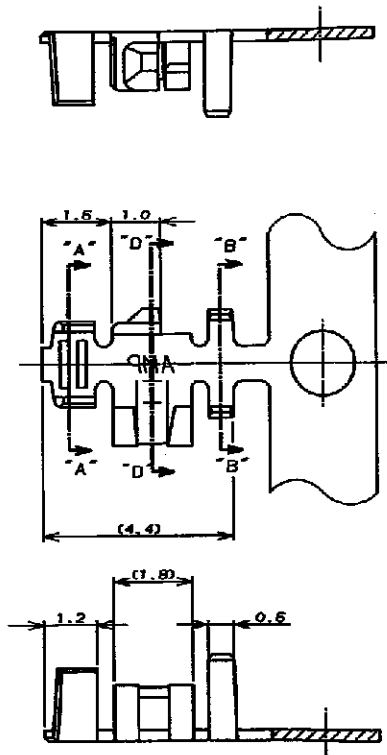
METRIC

DIMENSIONS IN MILLIMETERS. DO NOT SCALE PRINT

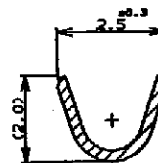
PRINT DIST



SECT "D"-"D"  
(SCALE 20-1)



SECT "A"-"A"



SECT "B"-"B"

- 注:
1. 使用ハウジングは型番 175778
  2. 製品規格: 108-5297
  3. 取付適用規格: 114-5140

- NOTES:
1. USE HOUSING; P/N 175778
  2. PRODUCT SPEC; 108-5297
  3. APPLICATION SPEC; 114-5140

INACTIVE		NICKEL PLATED PHOSPHOR BRONZE (ONLY CONTACT AREA GOLD PLY: 0.2μ) 鍍金銅にニッケル下地、接触部に金めっき0.2μ	175102-2
	175161-1	PRE TINNED PHOSPHOR BRONZE (0.25μ) 鍍めつき亜鉛青銅 (鍍厚0.25)	175102-1
	L/P CONTACT L/P端子	MATERIAL & FINISH 材質	PART NO. 型番

**TE** TE Connectivity

LTR	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE

WIRE RANGE 0.12 -0.35mm <sup>2</sup> (AWG26-32)	INSULATION DIA 1.0-1.5mm	NAME 圧着タイプ リセコンタクト
MATERIAL SEE TABLE 参考表	FINISH SEE TABLE 参考表	CRIMP TYPE RECEPTACLE CONTACT (AMP CT CONNECTOR 2mm PITCH)
DR. T. NAKAMURA 4/8/80	DE. T. NAKAMURA	GENERAL TOLERANCE
CHK. S. KIKUCHI 4/8/80	APP. S. KIKUCHI	SIZE LOC NUMBER
		0-CHK 10 ± 0.2
		10-CHK 30 ± 0.25
		30-CHK 100 ± 0.3
		ANGLES ± 3°
		SCALE B J
		REV. 10-1
		H2
		C-175102
		SHEET 2 OF 2

CUSTOMER DRAWING

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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