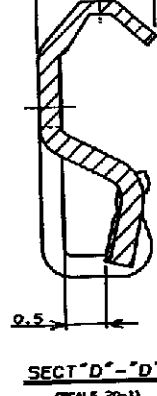
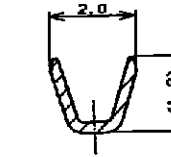
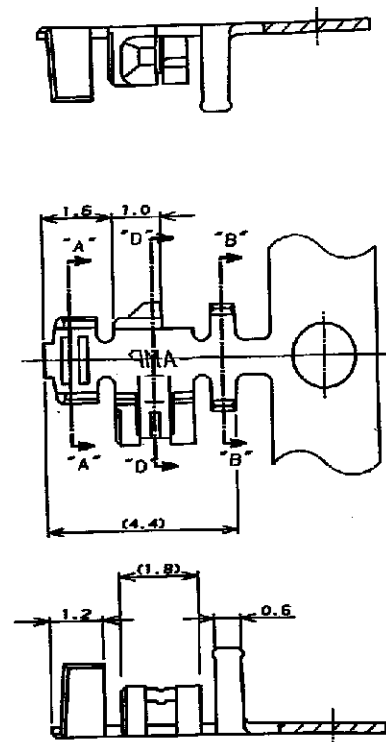
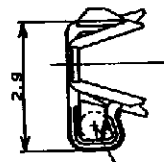


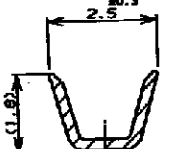
METRIC
NUMBER C-175102
2nd ANGLE PROJECTION



MATE 0.5 DIA POST
80.6N²ストと嵌合



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

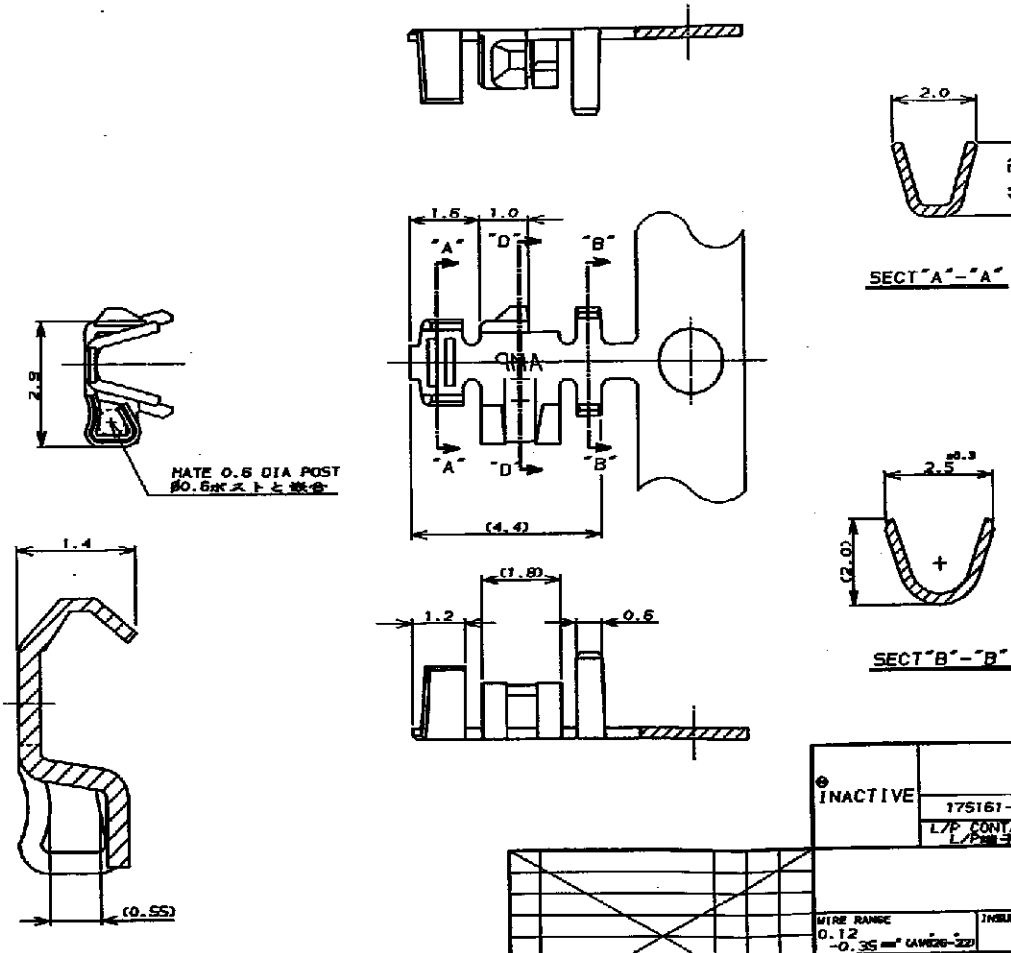
OBsolete		NICKEL PLATED PHOSPHOR BRONZE ONLY CONTACT AREA GOLD PLT. 0.2 μ 接觸面にニッケル下地、接線端に金めっき 0.2 μ	1-175102-2
1-175101-1		PRE TINNED PHOSPHOR BRONZE (0.25) 接線端に銀めっき 0.25 μ	1-175102-1
L/P CONTACT 1/PIN		MATERIAL & FINISH	PART NO. 1-175102
TE TE Connectivity			
WIRE RANGE 0.12 -0.35 ² AWG ²²	INSULATION DIA 1.0-1.5 mm	NAME リセコンタクト CRIMP TYPE RECEPTACLE CONTACT AMP CT CONNECTOR 2mm PITCH	
MATERIAL SEE TABLE 接線端	FINISH 接線端	GENERAL TOLERANCE DE. DR. T. NAKAMURA DE. DR. T. NAKAMURA	SIZE B LOC J NUMBER C-175102
DR. 4/67/90 T. NAKAMURA S. KIKUCHI	DR. 4/67/90 T. NAKAMURA S. KIKUCHI	DE. 0.2 DR. 0.25 300 ¹⁰⁰ : 0.3 ANGLES : 45 $^{\circ}$	SCALE 10-1 REV. H2 SHEET 1 OF 2

CUSTOMER DRAWING

H2 REVISED PER ECO-11-005033 RK HMR APRIL
LTM REVISION RECORD DR CMC DATE
C. S. KIKUCHI 4/67/90 APP. 1/6/90
S. KIKUCHI 4/67/90 APP. 1/6/90

METRIC 3rd ANGLE PROJECTION
NUMBER C-175102

PRINT DRAFT DIMENSIONS IN MILLIMETERS, DO NOT SCALE PRINT
SCALE 20-12



- 備考:
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 PLT. 0.2μ) 純青銅にニッケル下地、接觸部に金めっき 0.2μ	175102-2 PRE TINNED PHOSPHOR BRONZE (0.25t) (純青銅に金めっき 0.25t)	175102-1 MATERIAL & FINISH PART NO. 32-35
	175102-1	PRE TINNED PHOSPHOR BRONZE (0.25t) (純青銅に金めっき 0.25t)			
	L/P CONTACT L/P端子	MATERIAL & FINISH 材質・仕上			

TE TE Connectivity

WIRE RANGE 0.12 -0.35 mm ² (AWG 26-22)	INSULATION DIA 1.0-1.5 mm	NAME 压着タイプ リセコンタクト CRIMP TYPE RECEPTACLE CONTACT (AMP CT CONNECTOR 2mm PITCH)
MATERIAL SEE TABLE 材質 見表	FINISH 表面仕上	GENERAL TOLERANCE SIZE LOC NUMBER B J C-175102
DR. T. NAKAMURA 4/8/80 DE S. KIKUCHI	DR. T. NAKAMURA 4/8/80 APP S. KIKUCHI	0-0.5 10 : +0.2 10-0.5 30 : +0.25 30-0.5 100 : +0.3 ANGLES : ±3° SCALE 10-1 REV. H2 SHEET 2 OF 2

CUSTOMER DRAWING



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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