



- 注:
1. 適用製品規格: 108-5302
 2. 適用コネクタ型番
タブ・コネクタ: 175150-11(20-16AWG)
175149-11(26-22AWG)
 3. 嵌合相手製品型番
プラグ・ハココネクタ: 175273-11
リセ・コネクタ: 175152-11(20-16AWG)
175151-11(26-22AWG)
 4. 取扱説明書: IS-503J

NOTES:

1. PRODUCT SPEC.: 108-5302
2. APPLICABLE CONTACT P/N
TAB CONTACT: 175150-11(20-16AWG)
: 175149-11(26-22AWG)
3. MATING CONN. P/N
PLUG HSG: 175273-11
REC CONTACT: 175152-11(20-16AWG)
175151-11(26-22AWG)
4. INSTRUCTION SHEET: IS-503J

TR	変更	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE
0		新規	Y. NARISAWA		11/19 '89
A		修正	Y. NARISAWA		11/19 '89
B		修正	Y. NARISAWA		11/19 '89

断面 A-A (SECT)

回路番号 (CIRCUIT No.)

色 (COLOR)	位置 (Pos.)	型番 (P/N)
黒 (BLACK)	4	175284-9
青 (BLUE)	1	-5
黄 (YELLOW)	2	-4
赤 (RED)	3	-2
自然色 (NATURAL)	4	175294-1
ハウジング色 (HOUSING COLOR)		

AMP

Tokyo, Japan

材料 (MATERIAL)	銅 (Copper)
絶縁材 (INSULATION DIA.)	PP
仕上げ (FINISH)	メッキ (Plating)
寸法 (DIMENSIONS)	3.95mm (Pitch)
公差 (TOLERANCE)	±0.05mm
製造 (MANUFACTURE)	AMP UNIVERSAL POWER CONN. 3.95mm PITCH CAP HOUSING 4 POS (DEL. ROM)
検査 (INSPECTION)	100% 検査 (100% Inspection)
検査方法 (INSPECTION METHOD)	目視 (Visual)
検査基準 (INSPECTION CRITERIA)	ISO 9000
承認 (APPROVAL)	Y. Narisawa
承認日 (APPROVAL DATE)	11/19 '89

名称 (NAME)	AMPユニバーサルパワーコネクタ
規格 (SPECIFICATION)	AMP UNIVERSAL POWER CONN. 3.95mm PITCH CAP HOUSING 4 POS (DEL. ROM)
寸法 (DIMENSIONS)	10mm x 20.2mm x 20.25mm
公差 (TOLERANCE)	±0.05mm
検査 (INSPECTION)	100% 検査 (100% Inspection)
検査方法 (INSPECTION METHOD)	目視 (Visual)
検査基準 (INSPECTION CRITERIA)	ISO 9000
承認 (APPROVAL)	Y. Narisawa
承認日 (APPROVAL DATE)	11/19 '89
製造 (MANUFACTURE)	AMP UNIVERSAL POWER CONN. 3.95mm PITCH CAP HOUSING 4 POS (DEL. ROM)
検査 (INSPECTION)	100% 検査 (100% Inspection)
検査方法 (INSPECTION METHOD)	目視 (Visual)
検査基準 (INSPECTION CRITERIA)	ISO 9000
承認 (APPROVAL)	Y. Narisawa
承認日 (APPROVAL DATE)	11/19 '89

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