



NOTES:

1. PRODUCT SPEC.: 108-5302
2. APPLICABLE CONTACT P/N
TAB CONTACT: 175150-CK*20-016AWG)
 : 175149-CK*26-022AWG)
3. MATING CONN, P/N
PLUG HSG: 176276-01
REC CONTACT: 175152-CK*20-016AWG)
 : 175151-CK*26-022AWG)
4. INSTRUCTION SHEET : IS-503J

3. 適合相手製品型番
プラグ・ハウジング : 176276-01
リセ・コネクタ : 175152-CK*20-016AWG)
 : 175151-CK*26-022AWG)
4. 取扱説明書 : IS-503J

LTR	REV	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE
0		作成	Y. NARISAWA		11/19/90
A		訂正	M. Suda		12/19/90
B		訂正	M. Suda		12/19/90

① 18	② 19	BY AMP (Japan) LTD.
AMP UNIVERSAL POWER CONN. 3.95mm PITCH CAP HOUSING 9 Pos (TFL RHD)		

名称 (NAME)	AMPユニバーサルパワーコネクタ
一般仕様	10.2mm, 20.25mm, 30.3mm
SIZE	A3
REV.	B
SHEET	1 OF 1

色 (COLOR)	位置 (POS.)	型番 (P/N)
黒 (BLACK)	9	176287-9
青 (BLUE)	↑	-6
黄 (YELLOW)	↓	-4
赤 (RED)	↓	-2
自然色 (NATURAL)	9	176287-1



Tokyo, Japan



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.