



矢視 "B-B"
(ケーブル端での圧着一例である。)

注
1. コンタクトは最大厚さ0.39. 等差幅15%. 最小ピッチ254
のフレキシブルフラットケーブル用に設計されている。

- △ 693790 シリーズ アプリケータ用.
- △ 455942 シリーズ アプリケータ用.

△ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS
STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

△△ OBSOLETE

△	171430-2	銅ツキ(フッ素)	5.72	8.76	0.66
△△	171430-1	銅ツキ(フッ素)	5.72	8.76	0.66
	部品番号	仕上	"C"	"D"	"E"

C-171430		需要 (REQUIRED PER ASSEMBLY)		番号 (NUMBER)	名称 (NAME)	変更 (REMARKS)	ITEM NO.
01 REVISED PER ECO-09-026346		KK AEG 26NOV 09		1972 BY AMP (Japan), Ltd. ALL RIGHTS RESERVED AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING		多言語版 (CUSTOMER COPY) (REFERENCE ONLY)	
0 RELEASED		KYSH 1/1/70		材料 (MATERIAL)	線径 (WIRE GAUGE)	AMP 日本エー・エム・ピー株式会社 TOKYO, JAPAN	
LTR. 変更 (REVISION RECORD)		DR. CHK. DATE		表面処理 (FINISH)	絶縁 (INSULATION CLAS.)	TRADE MARK	
				DR. K. YUASA 7/1/70	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK. K. Maeda 9/1/70	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				DR.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	
				CHK.	線径 (WIRE GAUGE)	TRADE MARK	

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