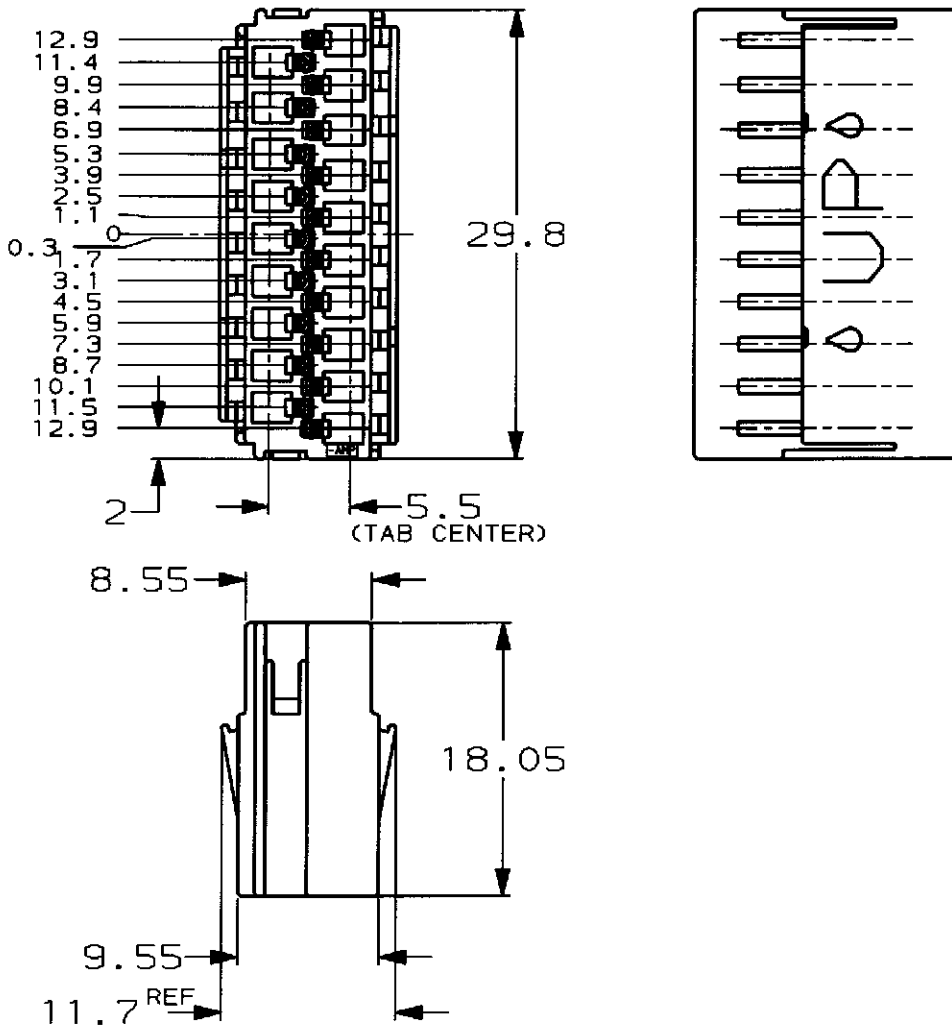


LOC	DIST	REVISIONS						
J	ZDI	P	LTR	DESCRIPTION	ECN	DATE	DWN	APVD
			0	RELEASED	FJ00-0575-98	30 MAR 98	ES	[Signature]



1. APPLICABLE FRAME ASSY P/N; 353670-6
  2. APPLICABLE CONTACT P/N; 316836-1  
316837-2  
1123653-1
  3. INSTRUCTION SHEET; 411-5822
1. 適用FRAME ASSY型番; 353670-6
  2. 適用端子型番; 316836-1  
316837-2  
1123653-1
  3. 取扱説明書; 411-5822

ORANGE	353675-8
YELLOW	353675-7
BLUE	353675-5
GREEN	353675-4
NATURAL	353675-1
COLOR	P/N

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. COPYRIGHT 19

DIMENSIONS: 單位 毫 mm	DWN <i>E. Sasaki</i> 30 MAR 98	MATERIAL 材料 PBT	FINISH 仕上 SEE TABLE
	CHK <i>H. Hattori</i> 30 MAR 98	<b>AMP</b> 日本アンプ株式会社 Kawasaki, Japan	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差 10% ±0.2 >10 ±0.25 >30 ±0.3 ANGLE: ±0.3°	APVD <i>[Signature]</i> 30 MAR 98		
	PRODUCT SPEC 製品規格 108-5591	SIZE A4	CAGE CODE 00779
	APPLICATION SPEC 取付適用規格 114-5217	DRAWING NO 番号 C-353675	RESTRICTED TO -
	WEIGHT 2.9g	CUSTOMER DRAWING	
		SCALE 尺度 2-1	SHEET 1 OF 1 REV 0



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](mailto:org@eplast1.ru)

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