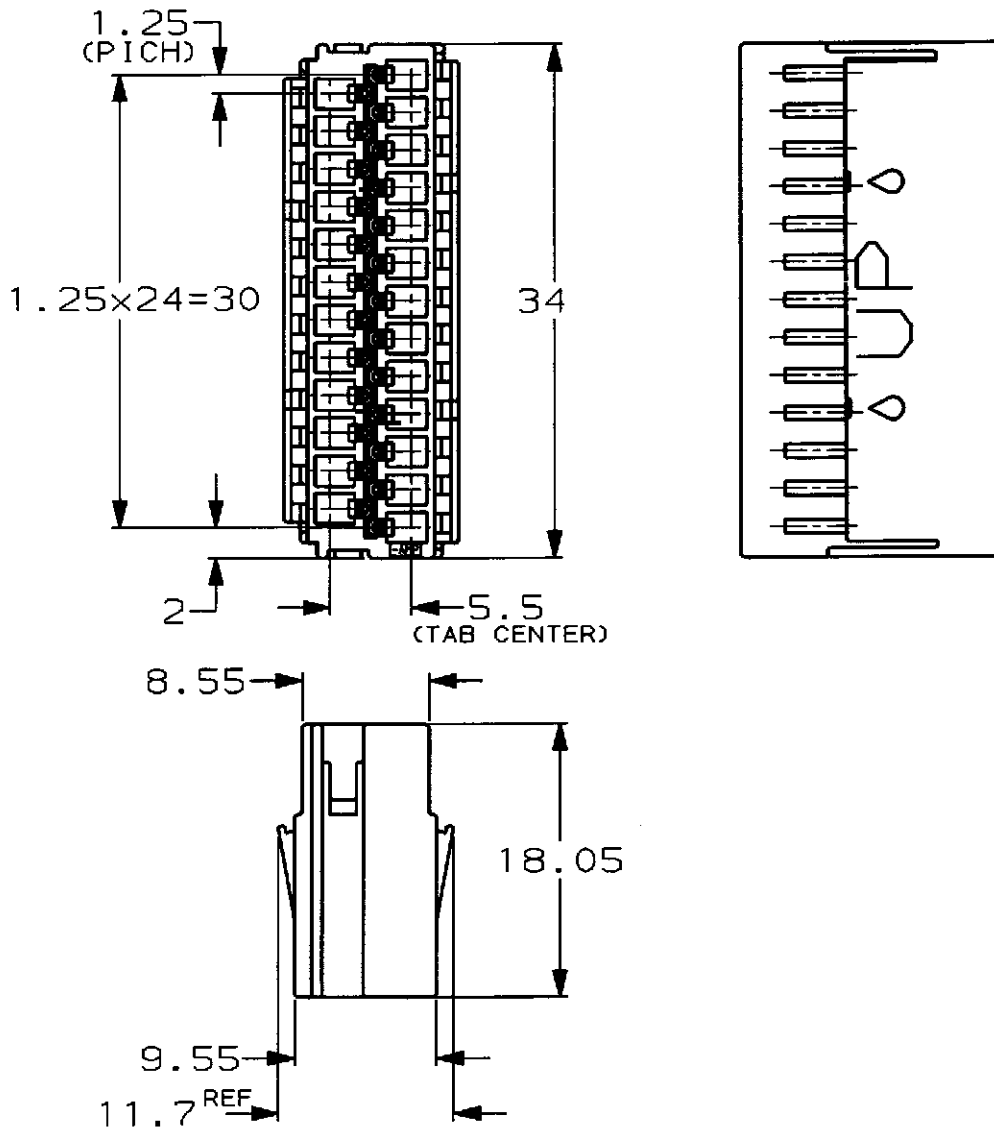


LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	ECN	DATE	DWN	APVD
J	ZDI	0	RELEASED	FJ00-0575-98	30 MAR 98	ES



1. APPLICABLE FRAME ASSY P/N; 353659-6
 2. APPLICABLE CONTACT P/N; 316836-1
316837-2
 3. INSTRUCTION SHEET; 411-5822
1. 適用FRAME ASSY型番; 353659-6
 2. 適用端子型番; 316836-1
316837-2
 3. 取扱説明書; 411-5822

NATURAL	353666-1
COLOR	P/N

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

DIMENSIONS: 単位 概 mm		DWN <i>E. Sasaki</i> 30 MAR 98	MATERIAL 材料 PBT	FINISH 仕上 SEE TABLE
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差 10% : ±0.2 30% : ±0.25 100% : ±0.3 ANGLE : ±0.3°		CHK <i>H. Kishimik</i> 30 MAR 98	AMP 日本エー・エム・ピー株式会社 Kawasaki, Japan	
PRODUCT SPEC 製品規格 108-5591		APVD <i>M. Kobayashi</i> 30 MAR 98		
APPLICATION SPEC 取付通用規格 114-5217		NAME 名称 81P LIF CONN 25P SUB PLUG (NEW TYPE)		
WEIGHT 3g		SIZE A4	CAGE CODE 00779	DRAWING NO 番号 C-353666
CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO -		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

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