

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2009

© COPYRIGHT 2009

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC  
FMDIST  
1

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B	EH-1312-95	02NOV1995	DK	JJ
	C	EH-0589-96	22MAY1996	JZ	JJ
	C1	ECR-11-019959	02NOV2011	GN	GB


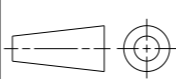
NOTES:

1 TRADEMARK PER SPEC. 115-19030-3

2 TE-IDENTIFICATION NUMBER ACC. DIN 1451  
MITTLESCHRIFT, HEIGHT 1.2

3 TE-MOLD IDENTIFICATION NUMBER.

4 MATERIAL: PBT  
COLOR : BLACK

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J.V.LIEMPT 10FEB1992	 <b>TE Connectivity</b>		
DIMENSIONS: mm		CHK R.O.T.BERG 25FEB1992			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD L.V.SOEST 25FEB1992			
		PRODUCT SPEC -	NAME ADAPTER 180 DEG M24/M27 INSERT		
MATERIAL PBT		FINISH -	APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779
			WEIGHT -	DRAWING NO C=100292	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING			SCALE 2:1	SHEET 1 OF 1	REV C1

1470-19 (3/11)

Pro/ENGINEER DRAWING



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.