

LOC A1	DIST —	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, BEHALTEN WIR UNS VOR		P		REVISED PER ECO-11-005301	02MAR11	RK	HMR

RELEASED FOR PUBLICATION

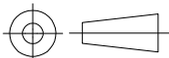
ALL RIGHTS RESERVED.

SIEHE ZEICHNUNG  
826 629 BLATT 3

VON DIESER ZEICHNUNG GIBT ES KEIN ORIGINAL

—	—	—
BESTELL-NR.	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE

DIMENSIONS: mm	DWN	—	MATERIAL	—	FINISH	—
	CHK	—	 TE Connectivity			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD	—				
0 PLC ± -	PRODUCT SPEC	—	NAME AMPMODU II STIFTLAISTE 90DEG EINREIHIG			
1 PLC ± -	APPLICATION SPEC	—	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
2 PLC ± -			A4	00779	C-826654	—
3 PLC ± -	WEIGHT	—	CUSTOMER DRAWING			
4 PLC ± -			SCALE	—	SHEET 1 OF 1	REV P
ANGLES ± -						





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.