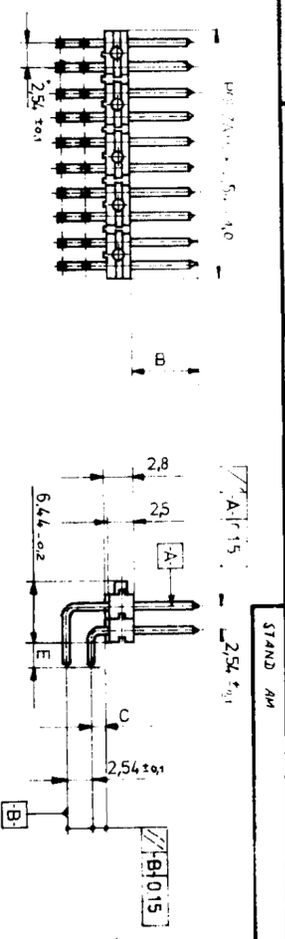


European Production

**K**



**AMP - MODUL STIFTELEISTE**

KONTAKT - STIFT	Cu Sn 6	$\Delta$
GEHAUSE	POLYAMID 136V	$\Delta$
B-ZEICHNUNG	MATERIAL	FARBE: GRÜN, RAL 6014
		BEWEICHUNG
	$\Delta$ VORVERZINNT 2µm	
	$\Delta$ 0µmGOLD ÜBER 1,2µm NICKEL	

POLZAHL	STIFTE $\Delta$	STIFTE $\Delta$	STIFTE	STIFTE	STIFTE
1	GESTRICHEN 825457-2	B 5,8 C 1,5 E 3,2	D	B	B
2	825457-5	B 5,8 C 1,5 E 3,2	C	C	C
3	825457-0	B 5,8 C 1,5 E 3,2	E	E	E
4	825457-5	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
5	825457-0	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
6	825457-5	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
7	825457-0	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
8	825457-5	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
9	825457-0	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
10	825457-5	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
11	825457-0	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
12	825457-5	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
13	825457-0	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
14	825457-5	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
15	825457-0	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
16	825457-5	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
17	825457-0	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
18	825457-5	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
19	825457-0	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
20	825457-5	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
21	825457-0	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
22	825457-5	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
23	825457-0	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
24	825457-5	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
25	825457-0	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
26	825457-5	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
27	825457-0	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
28	825457-5	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
29	825457-0	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
30	825457-5	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
31	825457-0	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
32	825457-5	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
33	825457-0	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
34	825457-5	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
35	825457-0	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
36	825457-5	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
37	825457-0	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
38	825457-5	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
39	825457-0	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
40	825457-5	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
41	825457-0	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
42	825457-5	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
43	825457-0	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
44	825457-5	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
45	825457-0	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
46	825457-5	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
47	825457-0	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
48	825457-5	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
49	825457-0	B 5,8 C 1,5 E 3,2			
50	825457-5	B 5,8 C 1,5 E 3,2			

CUSTOMER COPY  
REFERENCE ONLY

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	FRACTIONS: $\pm 1/64$	DECIMALS: 00 = $\pm 0.015$ 000 = $\pm 0.003$ 0000 = $\pm 0.002$	APPROVED
MATERIAL	Polyamid 136V	DR: S.12.15 CHK: D.12.15 B.12	APP
HEAT TREAT		TE Connectivity	
COATING OR PLATING		LOC: D	NO: 825457
SCALE	NAME	MODUL II STIFTELEISTE	
F2	REVISED PER ECO-11-005140	HMR	DATE
LTR	REVISION RECORD	DATE	

$\Delta$  OBSOLETE PARTS

$\Delta$  OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

USED ON

6726-54 WVA

DIMENSIONS IN INCHES DO NOT SCALE PRINT

PRINT DIST



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.