



used for: D-SUB

PRODUCT NO.	
SHORT SCREW	LONG SCREW
300X11129X	300X11179X
300X11139X	300X11189X
300X11149X	300X11199X
300X11159X	300X11209X
300X11169X	300X11219X

Directive 2002/95/EC  
RoHS  
Compliant

POS.	A	B	C	D	E	F	G
9	19.8	25.0	31.0	47.0	15.6	---	8.5
15	27.9	33.3	40.2	48.3	16.2	---	10
25	41.5	47.0	53.7	48.8	16.2	---	11
37	57.8	63.5	69.0	48.5	16.2	20.8	14
50	55.0	61.1	67.0	48.5	18.7	23.2	15

finish: ZINC PLATED

tolerance: 2:1

scale: material: title: METAL HOOD 9-50 pos.

1995 date name 1995 date name  
 drawn 03.07. Barcinski  
 appl. 03.07. Mickenbecker  
 norm  
 d-old

dwg no: 16V1107A [CAD/ REL.14 DIN-A 3 sh:1/1

product no: SEE TABLE

DO NOT ALTER CAD DRAWING BY HAND  
 OWNERSHIP AND COPYRIGHT OF CONEC GMBH  
 WRITTEN PERMISSION.  
 REPRODUCED IN ANY WAY, AND MAY NOT  
 BE PASSED ON TO A THIRD PARTY WITHOUT

THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED OR

CONEC®



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.