



used for: D-SUB

PRODUCT NO.	
POS.	SHORT SCREW
9	300X11129X
15	300X11139X
25	300X11149X
37	300X11159X
50	300X11169X
	LONG SCREW
	300X11179X
	300X11189X
	300X11199X
	300X11209X
	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

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

rev.	description	date	name

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

finish:	ZINC PLATED	tolerance		scale:	2:1
material:		material:		material:	
title:	METALHOOD 9-50 pos.	dwg no:	16V1107A	REL.14	DIN-A
					3
					sh:1/1
					SEE TABLE





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.