

DO NOT SCALE

DIMENSIONS IN mm

METRIC

THIRD ANGLE

PROJECTION



SEE C-164819

DRAWING FOR STRIP PRODUCTS NOW

INCLUDES LOOSE PIECE PRODUCTS

		FINISH			MATERIAL		PARTNUMBER	
-	-	-	-	-	CUSTOMER DRAWING		FOR REFERENCE ONLY WILL NOT BE UPDATED	
-	-	-	-	-	© COPYRIGHT 19- BY AMP-HOLLAND B.V.		ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS MAY BE COVERED BY U.S. AND FOREIGN AND/OR PATENTS PENDING.	
-	-	-	-	-	THIS DRAWING IS UNPUBLISHED		RELEASED FOR PUBLICATION , 19	
-	-	-	-	-	AMP		AMP-HOLLAND B.V. 's-Hertogenbosch, The Netherlands.	
B	H-8889	MvD	-	21-06-91	NAME		LOOSE PIECE SOCKET TYPE III+ CONTACT SIZE 16	
LTR.	REVISION RECORD	DR.	CHK.	DATE	DWG. No.		REV. LTR.	SHEET
DR. -	CHK. -	APP. -			C-166316		B	1 OF 1
DATE -	DATE -	DATE -						A4



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.