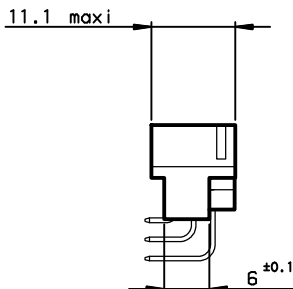
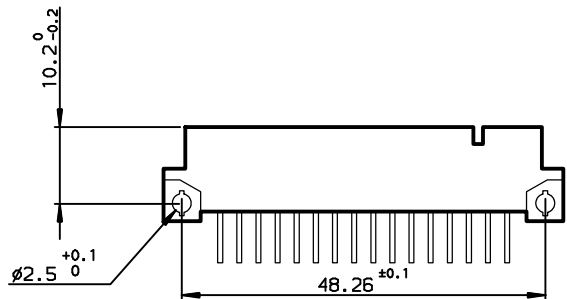
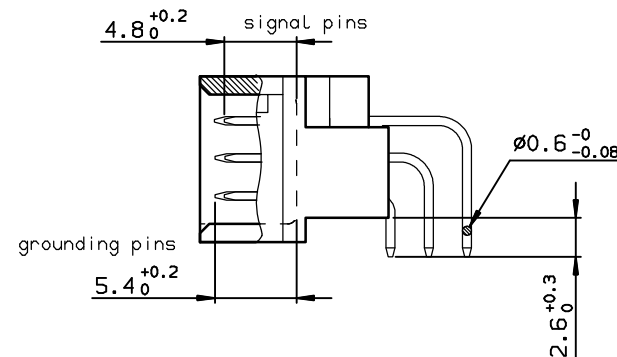


DIMENSIONS



TERMINATION



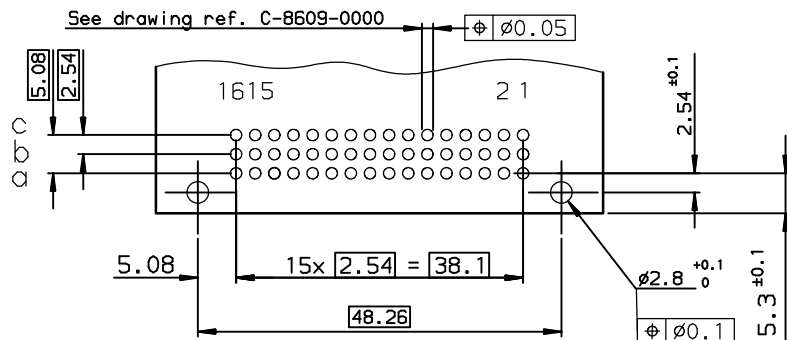
TIN LEAD PART NUMBER

PART NUMBER
86093487313765619E1

LEAD FREE PART NUMBER

PART NUMBER
86093487313765BBLF

P.C. CARD DRILLING (Component side view)



GENERAL CHARACTERISTICS AND ROHS INFORMATIONS:
SEE DRAWING C-8609-0000A

European Views

www.fciconnect.com		surface ISO 1302 ✓	tolerance std ISO 406 ISO 1101	projection mm
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED				
Dr	ROUILLARD	2001/02/01	ANGULAR	LINEAR
Eng	TARON	2001/02/01	0.X	±0.1
Chr	LEGARE	2001/02/01	0.XX	±0.1
Appr	LEGARE	2001/02/01	0.XXX	±0.1
Product family			DIN 8609	Spec ref -
title STANDARD MALE 3 ROW 48 CONTACTS		cat no -		Rev. C
cat no -		C-8609-0891		CUSTOMER sheet 1 of 1

SPECIFICATION 619 = 6 grounding pins in position ;
OR SPECIFICATION BB = row:a-b-c position 1 and 16

rev	ecn no	dr	date
A	-	-	2001/02/01
B	LS05-001	JTA	2005/03/05
C	LS06-0095	LGO	2006/06/28
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-



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.