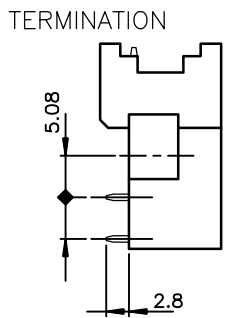
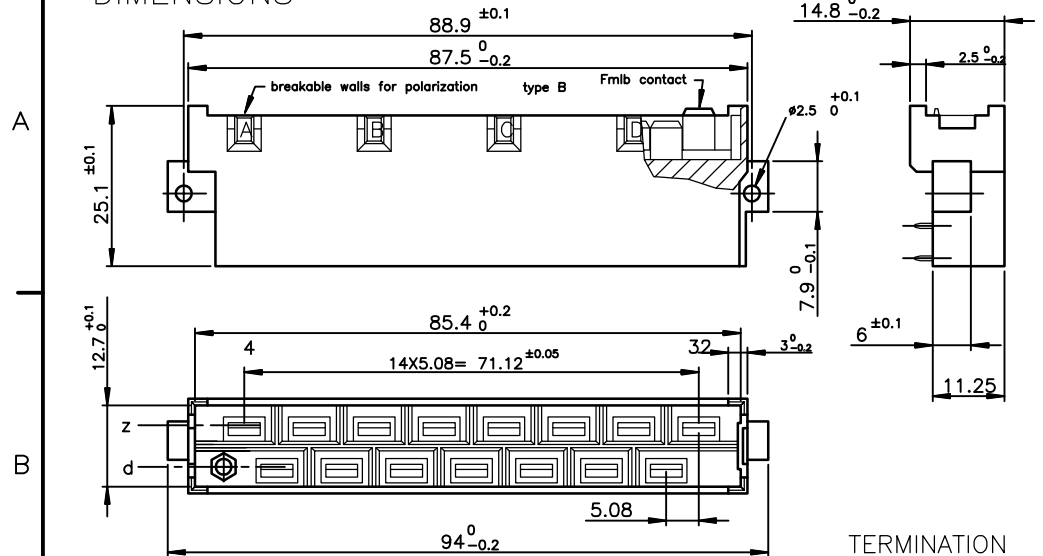


**DIMENSIONS**



**ELECTRICAL DATA**

- Current at AMB. 15 A at 20° / 10 A at 70°
- Contact resistance ≤8mΩ according to DIN 41640 Teil 4 test 2a
- Insulation resistance ≥10<sup>8</sup> MΩ according to DIN 41640 teil 7 test 3a according to DIN 41640 teil 21
- TEST VOLTAGE contact/contact 3100 V
- contact/ground 3100 V
- grounding pin position Z 32

**MECHANICAL DATA**

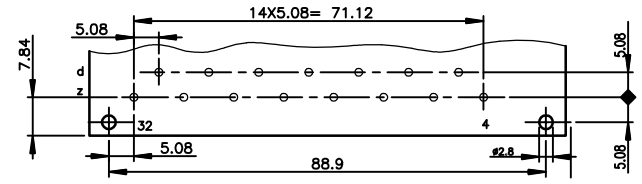
- Insertion force ≤90N
- Mechanical endurance 500 matings unmatings according to DIN41640 teil 21
- Material insulator Polycarbonate UL94V0
- Material contacts Copper alloy
- Finishing contact surface Silver or Lead Free
- Finishing termination Silver or Lead Free
- Schock ≤16mΩ according to DIN 41640 Teil 14 test 6c
- Vibration 10-2000Hz/20g according to DIN 41640 Teil 15

**ENVIRONMENTAL DATA**

- Climatic category According to DIN 41612 - class 1
- Corrosion According to DIN 41612 - class 1

**PERFORMANCES AS PER DIN 41612 STYLE H 15 CLASS 1**

**P.C. CARD DRILLING (scale 1.2)**



**NOTE RoHS INFORMATION**

- The "LF" products meet European Union Directives and other country regulations as described in GS-22-008.
- The housing will withstand exposure to 260°C peak temperature for 3.5 seconds in a wave solder application with a 1.6mm minimum thick circuit board.
- For the right angled versions, like the current leaded versions, it's recommended to use high temperature adhesive or metallic device, to protect the nearest plastic part in contact with of the solder wave, to avoid any visual plastic deterioration.

**European Views**

www.fciconnect.com		surface	tolerance std	projection	mm
		ISO 1302 ✓	ISO 406 ISO 1101	mm	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED					
Dr	L.GOISNARD	2005/12/13	ANGULAR	0.X ±0.1	size A3
Eng	L.GOISNARD	2005/12/13	LINEAR	0.XX ±0.1	Scale 2
Chr	P.LEGARE	2005/12/13	0.XX' ±2'	0.XXX ±0.1	ECN F12-0053
Appr	P.LEGARE	2005/12/13	Product family	DIN POWER	Spec ref -
FCJ			title MALE CONNECTOR 2 ROW		dwg no C01-5159-0017
			15 CONTACTS		Rev. J
			catalog no -		CUSTOMER sheet 1 of 1

LEAD-FREE PART-NUMBER	5159	029	15	23	LF
STYLE H					
NUMBER OF CONTACTS					
TERMINATION Angled spills					
PLATING Silver over nickel Lead-free over nickel					
660 440					
LEAD-FREE					

rev	ecn no	dr	date
C	LS05-0119	MPE	2005/12/13
D	LS06-0022	LGO	2006/02/21
E	LS06-0095	LGO	2006/06/28
F	LS07-0172	LGO	2007/06/18
G	LS07-0288	LGO	2007/11/19
H	F10-0214	APA	2010/10/01
J	F12-0053	APA	2012/05/07



Copyright FCJ.



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.