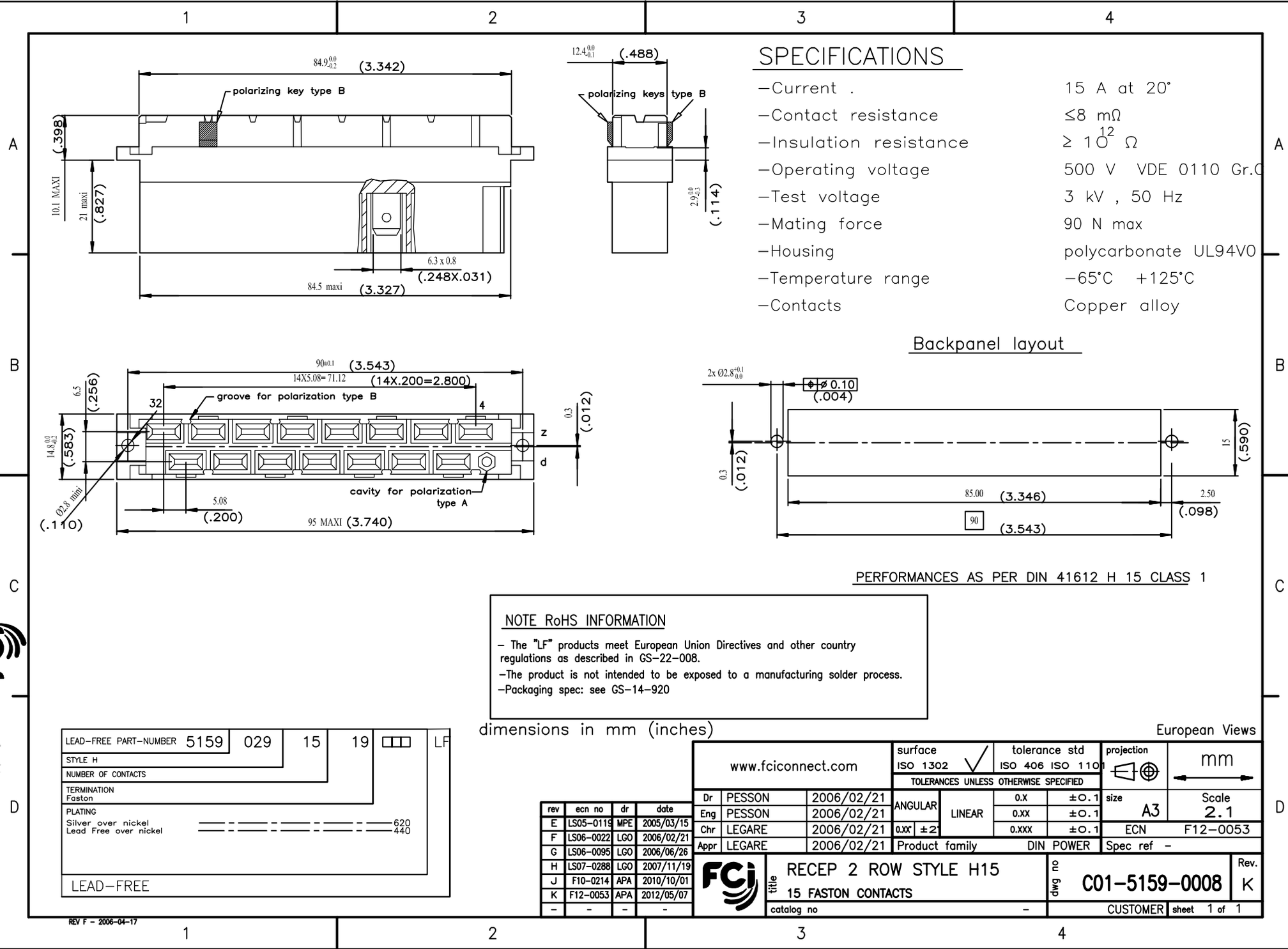


Copyright FCI.

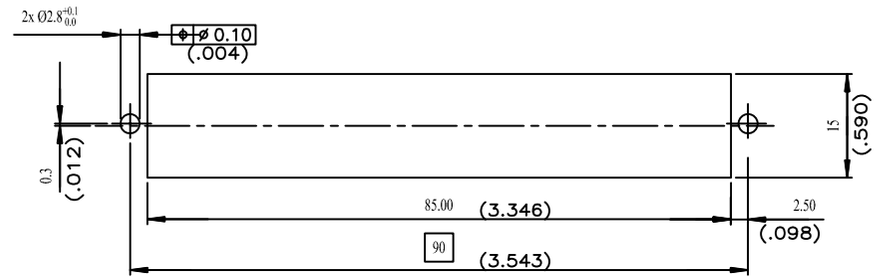
F12014/Rev:04/06/07/11/05/07/09/10/11



SPECIFICATIONS

- Current . 15 A at 20°
- Contact resistance ≤8 mΩ
- Insulation resistance ≥ 10¹² Ω
- Operating voltage 500 V VDE 0110 Gr.C
- Test voltage 3 kV , 50 Hz
- Mating force 90 N max
- Housing polycarbonate UL94V0
- Temperature range -65°C +125°C
- Contacts Copper alloy

Backpanel layout



PERFORMANCES AS PER DIN 41612 H 15 CLASS 1

NOTE RoHS INFORMATION

- The "LF" products meet European Union Directives and other country regulations as described in GS-22-008.
- The product is not intended to be exposed to a manufacturing solder process.
- Packaging spec: see GS-14-920

dimensions in mm (inches)

European Views

LEAD-FREE PART-NUMBER	5159	029	15	19	LF
STYLE	H				
NUMBER OF CONTACTS	15				
TERMINATION	Faston				
PLATING	Silver over nickel				
	Lead Free over nickel				
	620				
	440				
LEAD-FREE					

rev	ecn no	dr	date
E	LS05-0119	MPE	2005/03/15
F	LS06-0022	LGO	2006/02/21
G	LS06-0095	LGO	2006/06/26
H	LS07-0288	LGO	2007/11/19
J	F10-0214	APA	2010/10/01
K	F12-0053	APA	2012/05/07
-	-	-	-

www.fciconnect.com		surface ISO 1302 ✓	tolerance std ISO 406 ISO 1101	projection mm
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		
Dr	PESSON	2006/02/21	ANGULAR	0.X ±0.1
Eng	PESSON	2006/02/21	LINEAR	0.XX ±0.1
Chr	LEGARE	2006/02/21	0.XX ±Z	0.XXX ±0.1
Appr	LEGARE	2006/02/21	Product family DIN POWER	
FCI		RECEP 2 ROW STYLE H15		size A3
title		15 FASTON CONTACTS		Scale 2.1
catalog no				ECN F12-0053
				Spec ref -
		dwg no		C01-5159-0008
				Rev. K
		CUSTOMER		sheet 1 of 1

REV F - 2006-04-17

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9