



45	9.75 <sup>+0.5</sup> <sub>-0</sub>
35	7.06 <sup>+0.7</sup> <sub>-0</sub>
15	13.1 <sup>+0.5</sup> <sub>-0.2</sub>
TERM. STYLE	L

**TECHNICAL SPECIFICATION**

HOUSING MATERIAL : THERMOPLASTIC POLYESTER UL 94 V-0, GREY  
 HOUSING CAN WITHSTAND EXPOSURE TO LEAD FREE WAVE SOLDERING TEMPERATURE OF 260-265°C FOR STRAIGHT CONNECTORS AS IT IS IN CLASSICAL LEAD WAVE SOLDERING AT 235-250°C

CONTACT MATERIAL : COPPER ALLOY  
 CONTACT ACTIVE ZONE PLATING : GOLD OVER NICKEL  
 CONTACT TERMINATION ZONE PLATING : TIN LEAD OVER NICKEL

TIN LEAD VERSION : TIN LEAD OVER NICKEL  
 LEAD FREE VERSION : TIN (PURE MATTE) OVER NI

**ELECTRICAL DATA**

CURRENT RATING AT 20°C : 1,5 A  
 CURRENT (I MAX) : 2A  
 TEMPERATURE RANGE : -55°C/ +125°C  
 CONTACT RESISTANCE : ≤ 20mΩ  
 INSULATION RESISTANCE : ≥ 10<sup>6</sup> MΩ  
 TEST VOLTAGE (rms) : 1000V

**MECHANICAL DATA**

INSERTION FORCE PER CONTACT : ≤ 0.94N  
 EXTRACTION FORCE PER CONTACT : ≥ 0.15N  
 REFERENCE SPECIFICATIONS : DIN 41612 / IEC 603-2

SERIES	8609	3	48	8	1	15	7	5	8	000E1
ROWS FITTED WITH CONTACTS		3	48							
Rows a b c		3	48							
Rows a - c		4	32							
NUMBER OF CONTACTS										
TYPE OF INSULATOR										
3 ROW FEMALE INSULATOR										8
METHOD OF MOUNTING										
STANDARD MOUNTING - STYLE C										1
TERMINATION										
WIRE WRAP (L = SEE TABLE)										45
WIRE WRAP (L = SEE TABLE)										35
WIRE WRAP (L = SEE TABLE)										15
OPTIONS										
NO OPTION										7
PERFORMANCE CLASS										
DIN 41612 CLASS 3										4
DIN 41612 CLASS 2										5
DIN 41612 CLASS 1										6
AS PER MIL C 55302/ JSS 50808										8
PITCH PER ROW										
5.08										8
000E1										TIN LEAD VERSION
E1LF										LEAD FREE VERSION

**NOTES:-**

- 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 1.6 MM MINIMUM THICK CIRCUIT BOARD
- LEAD FREE OR RoHS DIRECTIVE LABELING TO BE PROVIDED AS PER GS-14-920 FOR LEAD FREE VERSION.

mat'l. code		surface		tolerance		projection		product family	
-		ISO 1302		ISO 406 ISO 1101				8609	
litr		ecn no		dr		date		title	
A		I05-0107		MINI		19/05/2005		DIN STANDARD RECEPTACLE	
B		I06-0064		MINI		01/06/2006		WIRE WRAP DIN 41612 STYLE-C	
								scale -	
								sheet 1 of 1	
								size A3	
								type Product Customer Drawing	
sheet index		revision		B					
		sheet		1					

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9