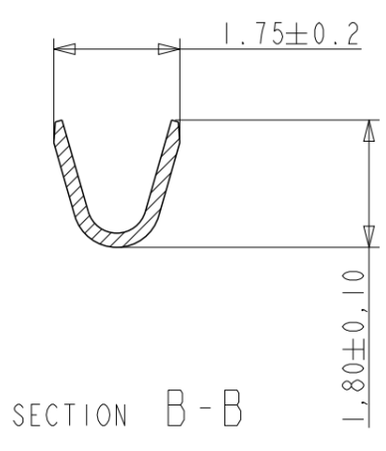
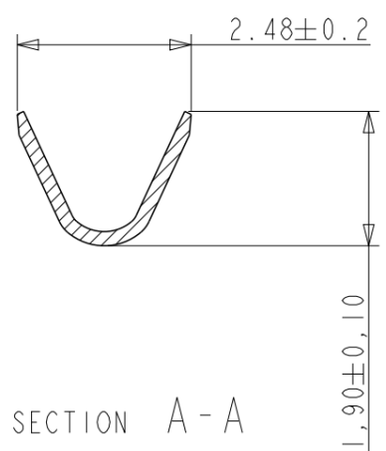
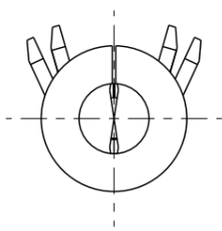
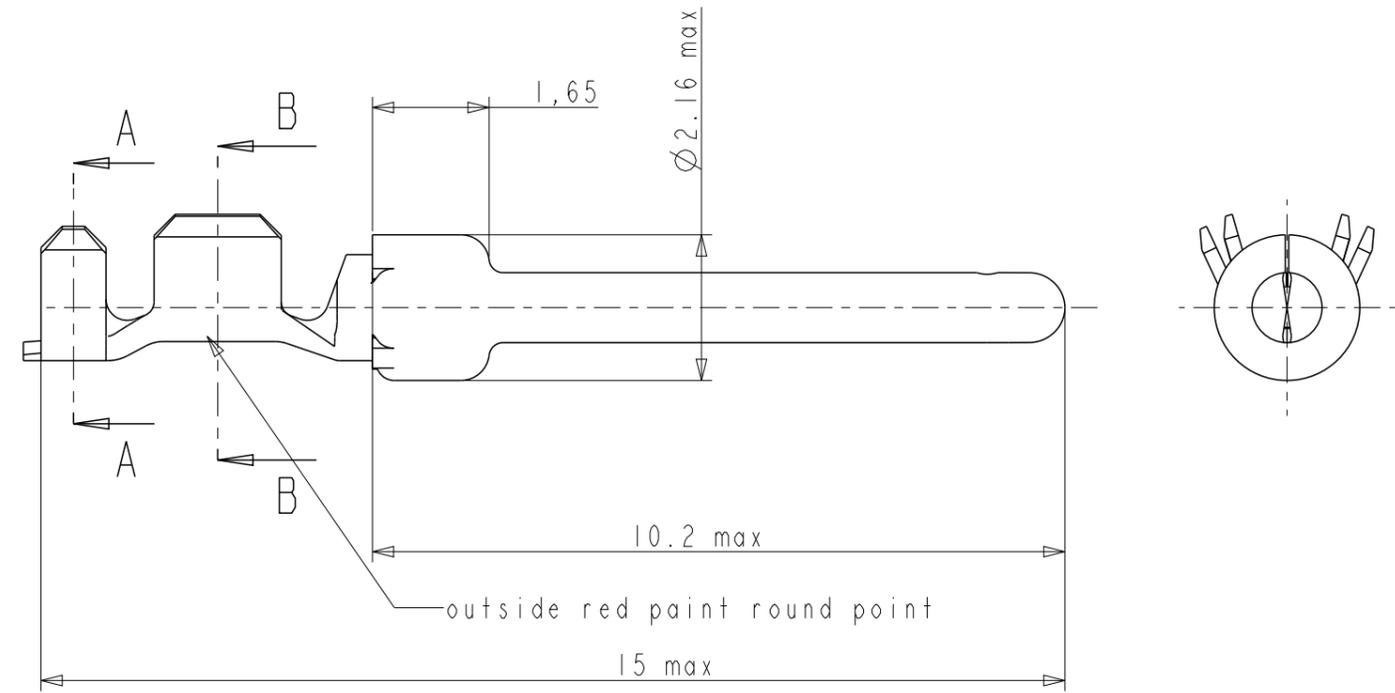
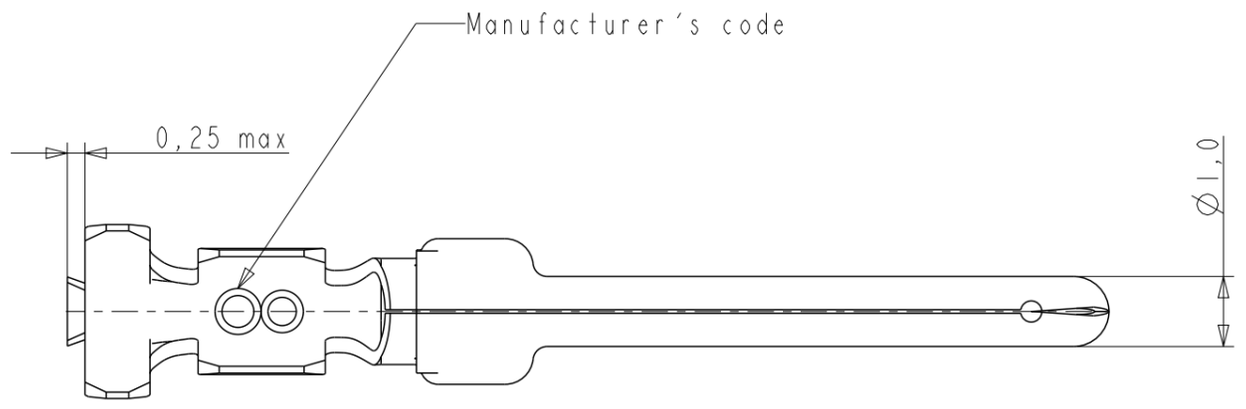


NOTES:

- 1-Material:phosphor bronze thickness 0.20
- 2-Finish on contact area:see table
finish on termination:bright tin over nickel
- 3-Wire range:20 to 24 AWG
- 4-Max outer dia of wire insulator:1.73 mm
- 5-Current carrying capacity per contact:
5.Amps max when crimped to #20 AWG
5 Amps max when crimped to #22 AWG
3 Amps max when crimped to #24 AWG
- 6-After 5 insertions into connector,
contact retention must be 5 pounds axial load min
- 7-When contact is crimped to 20 AWG,the insulation
support crimped height must be 1.78 mm max to ensure
a proper insertion into housing
- 6-Packaging:Box of 500 contacts

NOTE : ROHS INFORMATIONS

The LF products meet European union directives and other country regulations as described in GS-22-008
Terminations plating spec : 2um Nickel min + 2um Sn min
Packaging Spec : see GS-14-920



| Core range | PLATING |
|---------------------|---------------|
| 8656452067LF | 0.4µ Au / GXT |
| 8656452067 | 0.4µ Au / GXT |
| PART NUMBER | Plating |

| | | | | |
|--------------------|--------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| www.fciconnect.com | | surface - ✓ ISO 1302 | tolerance std ISO 406 ISO 1101 | projection mm |
| | | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED | | ←→ |
| Dr | C JARRY | 1997-01-28 | ANGULAR | LINEAR |
| Eng | ABHILASH M R | 2009-07-07 | 0° ±2° | 0.X ±0.3 0.XX ±0.1 0.XXX ±0.05 |
| Chr | ABHILASH M R | 2009-07-07 | size A3 Scale 10/1 | |
| Appr | SUDHIR VARMA | 2009-07-07 | Product family | D-SUB Spec ref |
| FCi | | CRIMP PIN | | Rev. H |
| | | #wire 20-24 in Box of 500 cts | | dwg no C01-8656-0419 |
| | | catalog no | | CUSTOMER sheet 1 of 1 |

| rev | ecn no | dr | date |
|-----|-----------|-----|------------|
| B | LS05.006 | MPE | 07/07/05 |
| C | LS06-0196 | MPE | 27/11/2006 |
| D | LS08-0127 | MPE | 13/05/2008 |
| E | LS08-0216 | MPE | 26/11/2008 |
| F | 109-0128 | MRA | 2009-07-07 |
| G | 110-0070 | AMR | 2010-03-09 |
| H | 111-0003 | AMR | 2011-01-06 |



Copyright FCI.

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