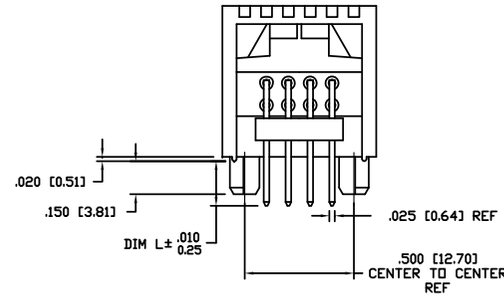
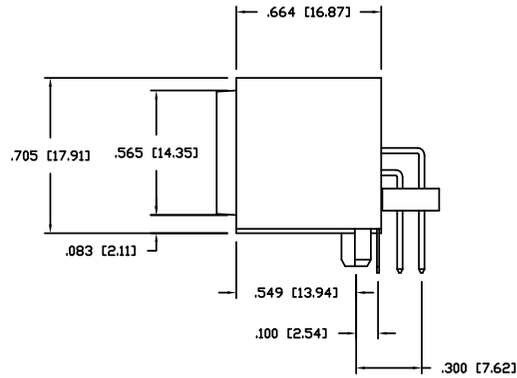
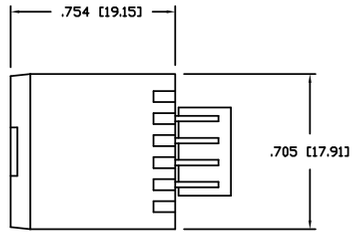


PRODUCT NUMBER
SEE TABLE



| | | | | | | | | | |
|------------------|--------------|---------------------------------------|----------|----------------------------------|-------------|---|--|--|--|
| mat'l. code | | surface ISO 1302 ✓ | | tolerance ISO 406 ISO 1101 | | projection ASME Y14.5 | | product family LATCH-N-LOK | |
| tr ecn nodr date | | tolerances unless otherwise specified | | title | | INCH/MM | | 2X4 LNL RIGHT ANGLE HDR ASSM. ON .100" CTR. | |
| P | ELX-N-008458 | ZK | 11/29/11 | angles | linea | .XX±.01/0.X±0.3 .XXX±.005/0.XXX±0.13 .XXXX±.0020/0.XXX±0.05 | | scale 1:1 | |
| J | M05-0023 | MHT | 2/18/05 | 0°±2' | | | | dwg no 87316 sheet 1 of 2 size A3 | |
| K | M05-0033 | ERE | 2/25/05 | chr | S. ROYER | 8/9/90 | | FCI | |
| L | M05-0052 | MHT | 3/16/05 | engr | D. HORCHLER | 8/9/90 | | type Product Customer Drawing | |
| M | M06-0365 | AGS | 9/21/06 | chr | D. HORCHLER | 8/9/90 | | | |
| N | M09-0048 | MHT | 3/12/09 | app | D. HORCHLER | 8/9/90 | | | |
| sheet | revision | P | P | | | | | | |
| index | sheet | 1 | 2 | | | | | | |

87316-XYZZLF

LEAD FREE OPTION NOTE 8,9

KEY POSITION

| | | |
|---|----------------|--------|
| - | STANDARD PROD. | NOTE 7 |
| 1 | KEY POS. 1 | NOTE 6 |
| 2 | KEY POS. 2 | NOTE 6 |
| 3 | KEY POS. 3 | NOTE 6 |

COLOR NOTE 4

| | | |
|---|-------------------|-----|
| 1 | 70343 LT GRAY | OBS |
| 2 | 80166 OFF WHITE | |
| 3 | 70634 DK GRAY | OBS |
| 4 | 701 BLACK | |
| 5 | 70511 SLATE GRAY | OBS |
| 7 | 70455 SILVER GRAY | |
| 8 | 80189 PEARL WHITE | OBS |
| 9 | 70419 PEBBLE GRAY | |

PLATING ③

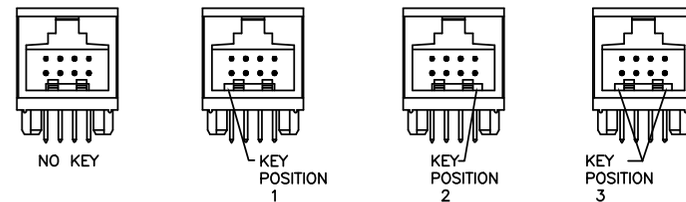
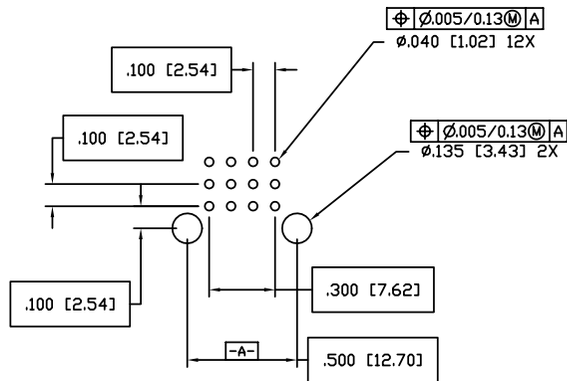
| | |
|---|--------------------------|
| 0 | 30u" MIN OVER 50u"MIN Ni |
| 3 | 30u" MIN OVER 50u"MIN Ni |
| 5 | 50u" MIN OVER 50u"MIN Ni |

PIN LENGTH KEY

| | | |
|---|-------|--------|
| | DIM L | ±.010 |
| | | ±0.25 |
| 0 | .200 | [5.08] |
| 1 | .130 | [3.30] |

NOTES:

- HEADER SHROUD:
HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC.
UL-94V-0 RATED.
- GROUND CONTACT:
MAT'L: COPPER ALLOY
PLATING: 100-160u"/2.54-4.06 TIN.
- SIGNAL CONTACT:
MAT'L: COPPER ALLOY
PLATING: PERFORMANCE PLATING WILL BE EITHER GOLD OR GXT
ON CONTACT AREA OR TAIL, OPTIONALLY (78-295u") TIN ON TAIL.
- NUMBERS SHOWN ARE FOR G.E. LEXAN AND ARE FOR REFERENCE ONLY
- THIS ASSEMBLY U.L. RECOGNIZED PER FILE E66906VOL. 1, SEC. 19 AND
CSA APPROVED PER MASTER FILE LR46923.
- REQUIRES USE OF LNL PLUG OF SAME KEYED POSITION.
- OMIT 4TH DASH DIGIT IF NO KEY (STANDARD PRODUCT) IS DESIRED.
- ADD LF SUFFIX AT THE END OF PART NUMBER FOR LEAD FREE OPTION.
- THE HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260°C PEAK TEMPERATURE
FOR 15 SECONDS IN A WAVE SOLDER APPLICATION WITH A 1.5mm
MINIMUM THICK CIRCUIT BOARD. SEE APPLICATION NOTES/PROCEDURES
IF THEY ARE AVAILABLE.
- HIS PRODUCT MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER
COUNTRY REGULATION AS DESCRIBED IN GS-22-008.
- RODUCT SPEC: GS-12-003



| | | | | | |
|-------------|----------------|---------------------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|
| mat'l. code | | surface ISO 1302 ✓ | tolerance ISO 406 ISO 1101 | projection ISO 1101 | product family LATCH-N-LOK |
| ltr | ecn | nodr | date | title 2X4 LNL RIGHT ANGLE HDR ASSM. ON .100" CTR. | |
| P | | tolerances unless otherwise specified | | | dwg no |
| | | angles | line | INCH/MM | sheet 2 of 2 |
| | | 0°±2° | XXX±.01/0.XX±0.3 | scale 1:1 | size |
| | | | XXX±.005/0.XX±0.13 | FCI | 87316 |
| | | | XXX±.0020/0.XX±0.05 | | A3 |
| | | dr | S. ROYER 8/9/90 | | type Product Customer Drawing |
| | | engr | D. HORCHLER 8/9/90 | | |
| | | chr | D. HORCHLER 8/9/90 | | |
| | | app | D. HORCHLER 8/9/90 | | |
| sheet index | revision sheet | | | | |

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