



Recommended P.C.B Layout(Top Side)  
(PCB BOARD TOLERANCE±0.05)

NOTES:  
 Rated Current:1.75AMP  
 Contact Resistance:20mΩ max  
 Withstand Voltage:500V AC/DC  
 Insulation Resistance:5000MΩ min  
 Operation Temperature:-55℃ to +125℃

Contact Material:Brass  
 Contact Plating:Au or Sn Over Ni  
 Insulator Material:LCP+30%G.F UL94V-0

Z-S2303231\*\*\*M\* BS\*2

NO. OF PINS  
 06 08 10 14  
 16 20 24 26  
 30 34 40 44  
 50

CONTACT PLATING  
 0=TIN  
 1=GOLD FLASH/TIN  
 2=GOLD FLASH  
 3=Au 10u"  
 4=Au 15u"  
 5=Au 30u"  
 6=Au 10u"/TIN  
 7=Au 30u"/TIN  
 A=Au 15u"/TIN

PACKING  
 T=TUBE  
 P=TUBE+CAP  
 R=TAPE&REEL+CAP

INSULATOR COLOR  
 B=BLACK

|   |       |   |  |
|---|-------|---|--|
| UNITS                                     |       | NAME:                                       |  |
| ■mm □INCH                                 |       | 1.27 EJECTOR HEADER<br>S TYPE SMT WITH FORK |  |
| GENERAL TOLERANCES:<br>(UNLESS SPECIFIED) |       | PART NO:                                    |  |
|   |       | Z-S2303231***M*BS*2                         |  |
|   | mm    | INCH  |  |
| 4 PLACE                                   | ±**   | ±.**  |  |
| 3 PLACE                                   | ±**   | ±.**  |  |
| 2 PLACE                                   | ±**   | ±.**  |  |
| 1 PLACE                                   | ±**   | ±.**  |  |
| ANGULAR:                                  | X°±** | X°±**                                       |  |

APPD:  
 CHKD:  
 DRAWN: 陳惠枝 8/17'15

**nextron**  
 NEXTRONICS ENGINEERING CORP.

TITLE:  
 CUSTOMER DWG

DWG NO:  
 010-0000-\*\*\*

SCALE: SHEET: REV.:

|      |              |         |      |
|------|--------------|---------|------|
| A    | NEW RELEASED | 8/17'15 |      |
| REV. | DESCRIPTION  | DATE    | APPD |

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Headers & Wire Housings](#) category:*

*Click to view products by [Nextronics](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[57102-F02-18ULF](#) [58102-G61-06LF](#) [0009485154](#) [009176003701906](#) [0050291907](#) [02.125.8002.8](#) [609-3404](#) [61062-3](#) [622-0430](#) [622-3653LF](#)  
[63453-116](#) [636-1030](#) [636-1427](#) [636-3427](#) [636-4007](#) [641938-9](#) [644827-2](#) [65495-038](#) [65692-001LF](#) [65781-018](#) [65781-047](#) [65817-010LF](#)  
[65817-015LF](#) [66207-023LF](#) [67016-026LF](#) [67095-007LF](#) [68631-112](#) [68645-018](#) [68648-049](#) [699319-000](#) [70.362.1628.0](#) [70-4210](#) [70-4226B](#)  
[70-4853B](#) [707-5020](#) [707-5028](#) [71.350.2428.0](#) [71961-016LF](#) [733-134](#) [754199-000](#) [760-3052](#) [787-8014-00](#) [FCN-367T-T012/H](#) [80.063.4001.1](#)  
[800-90-001-10-001000](#) [800-90-010-10-002000](#) [801-43-002-10-013000](#) [801-43-006-10-002000](#) [803-41-018-10-001000](#) [803-43-014-20-](#)  
[001000](#)