



## P/N T-680 Programming Tool

### FEATURES

- This Programming Tool is designed for programming of Series 680 Programmable Headers through “Top-Slot” header covers.
- Tool easily removes interconnections between pins without header cover removal and allows for on-the-spot programming.



**CUSTOMIZATION:** In addition to the standard products shown on this page, Aries specializes in custom design and production. Special materials, platings, sizes, and configurations can be furnished, depending on the quantity. **NOTE:** Aries reserves the right to change product general specifications without notice.

### **ORDERING INFORMATION**

Specify P/N T-680 Programming Tool

ALL DIMENSIONS: INCHES [MILLIMETERS]

SEE [DATA SHEETS 16005](#) FOR SERIES 680 PROGRAMMABLE HEADER.

CONSULT FACTORY FOR OTHER SIZES AND CONFIGURATIONS



**ARIES**<sup>®</sup>  
ELECTRONICS, INC.

Bristol, PA 19007-6810 USA  
TEL (215) 781-9956 • FAX (215) 781-9845  
[WWW.ARIESELEC.COM](http://WWW.ARIESELEC.COM) • [INFO@ARIESELEC.COM](mailto:INFO@ARIESELEC.COM)

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Other Tools](#) category:*

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

Other Similar products are found below :

[CR-0AFL4--332K](#) [568681-1](#) [5800-0090](#) [58061-1](#) [59065-5](#) [59085](#) [00-8273-RDPP](#) [00-8729-WHPP](#) [593033](#) [593072](#) [593564100](#) [593575](#)  
[593593](#) [011349-000](#) [CRCW08052740FRT1](#) [LUC-012S070DSM](#) [LUC-018S070DSP](#) [LUC-024S105DSP](#) [599-2021-3-NME](#) [599-JJ-2021-03](#)  
[00-5080-YWPP](#) [00-9089-RDPP](#) [00-9300-RDPP](#) [CRCW2010331JR02](#) [601-JJ-06](#) [601-SPB](#) [601YSY](#) [602-JJ-03](#) [602SPB](#) [603-JJ-07-FP](#) [603-](#)  
[JJY-04](#) [M15570-25](#) [CRTN1013](#) [CS16](#) [6-1579014-0](#) [CSB3](#) [6203](#) [62200-5709](#) [6240-1](#) [M43435](#) [TY 2](#) [SZ 3](#) [FIN B](#) [BLK](#) [M-5Z](#) [M6816](#) [M7298](#)  
[M7456](#) [M7976](#) [660-29ABT1](#) [662508-1](#) [CVHD-950X-93.333](#) [CW104-01X](#) [671-GP-04-KT39-73207](#)