POLARISING KEY & PEG



3944 SERIES. Polarising Key and Peg

Features

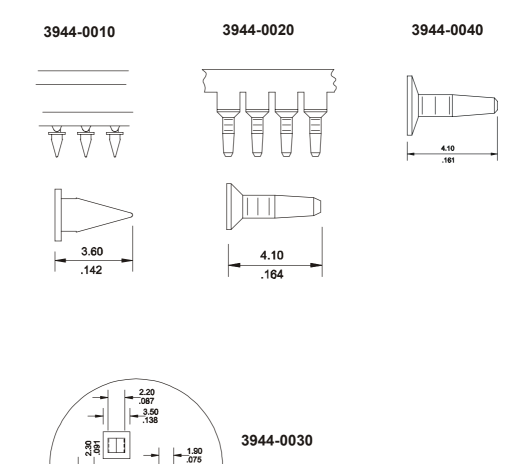
- Push key until flush with top of housing
- Material: Nylon UL94V-0

Dimensional Information

- Easy application
- Temperature Range: -40°C to 105°C

Ordering and Dimensional Information

Part Number	Application
3944-0010	Used in 3940, 5000,5080, 7500 and 2544 series Housing
3944 - 0020	Used in 2651 and 2652 series Housing
3944-0030	Used in 3940 series Housing (pitch 3.96mm)
3944 - 0040	Used in 5440, 2018 and 2022 series Housing



 $\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A}}}\underline{\mathsf{A}}\underline{\mathsf{A$

0.35

4.20 185