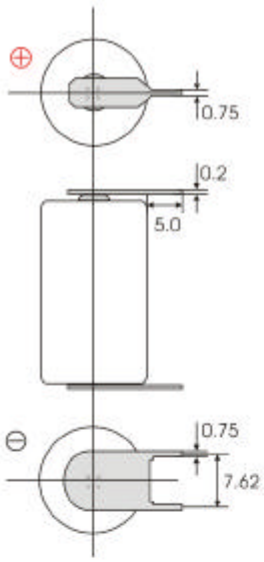
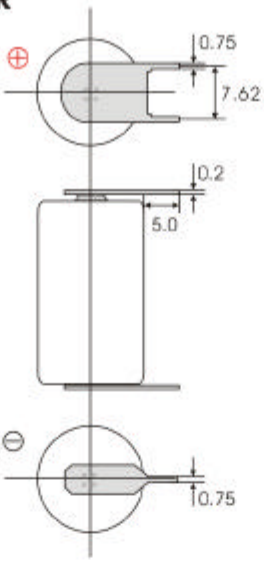
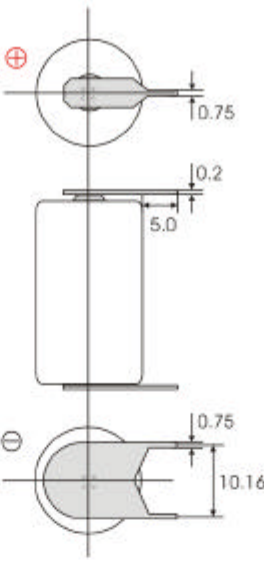
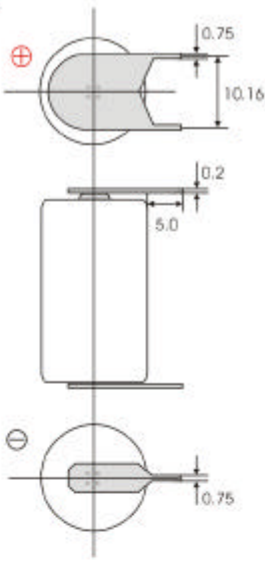
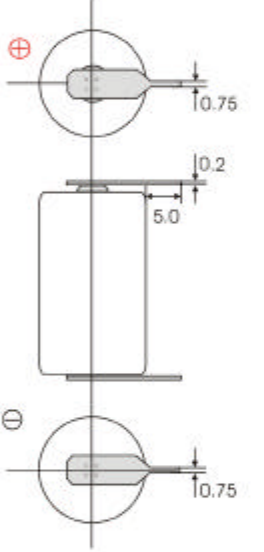
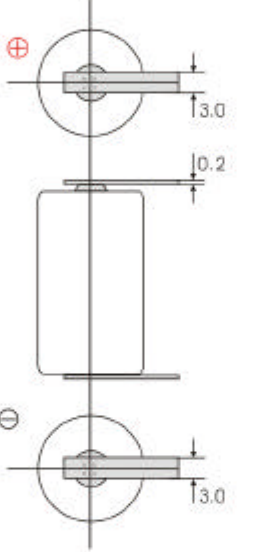
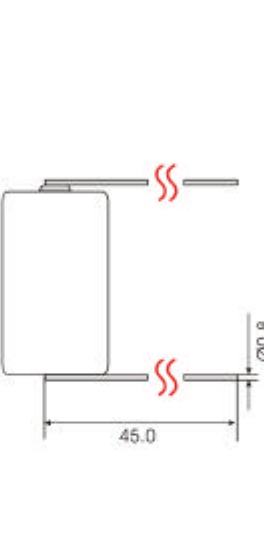
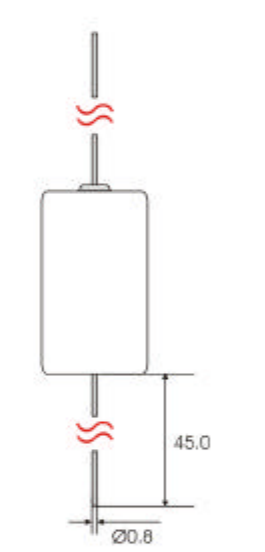
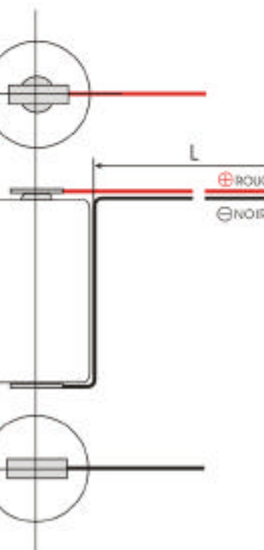
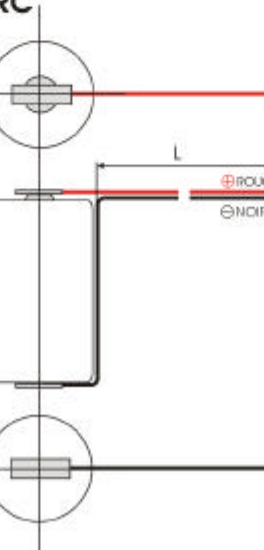



| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>VX</p>  | <p>VXR</p>  | <p>VB</p>  | <p>VBR</p>  |
| <p>Montage pour circuit imprimé au pas de 7.62mm. 1 broche au ⊕</p> | <p>Montage pour circuit imprimé au pas de 7.62mm. 2 broches au ⊕</p> | <p>Montage pour circuit imprimé au pas de 10.16mm. 1 broche au ⊕</p> | <p>Montage pour circuit imprimé au pas de 10.16mm. 2 broches au ⊕</p> |
| <p>VY</p>  | <p>FT</p>  | <p>AV</p>  | <p>AX</p>  |
| <p>Montage pour circuit imprimé, sans détrompage</p> | <p>Langnette 3mm pour câblage sur fil.</p> | <p>Sortie sur tige Ø0.8 pour circuit imprimé.</p> | <p>Sortie axiale Ø0.8 pour circuit imprimé.</p> |
| <p>WR</p>  | <p>WRC</p>  | <p style="text-align: center;">Terminaisons pour piles Lithium Chlorure de Thionyle LiSoCl₂</p>  | |
| <p>Sortie sur fil rouge/noir</p> | <p>Sortie sur fil rouge/noir et connecteur.</p> | | |
| <p style="text-align: center;">Données pour information seulement - Jade-Technologie©2010</p> | | | |