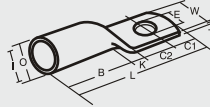


Compression Type Aluminum Tubular Terminal Ends

For Aluminum Conductor

- Electrolytic high conductivity aluminum
- Electro tinned plated



Also available
in Bi-metallic Cable
Terminal



| Product Ref. | Conductor Size mm ² | Stud Hole E | Dimensions mm | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|-------------|---------------|------|------|------|-----|----|----|----|-----|--|
| | | | I | O | W | T | B | K | H | G | L | |
| CAD-151 | 2,5 | 3,2 | 2,0 | 5,5 | 6,6 | 3,5 | 7 | 3 | 4 | 4 | 18 | |
| CAD-309 | 2,5 | 3,7 | 2,6 | 5,5 | 7,0 | 2,9 | 7 | 3 | 4 | 4 | 18 | |
| CAD-155 | 4 | 4,2 | 2,9 | 5,5 | 7,2 | 2,6 | 7 | 3 | 4 | 4 | 18 | |
| CAD-317 | 4 | 5,1 | 2,9 | 5,5 | 12,0 | 1,2 | 7 | 4 | 7 | 6 | 23 | |
| CAD-158 | 6 | 5,2 | 3,5 | 5,5 | 7,5 | 2,0 | 7 | 4 | 7 | 6 | 24 | |
| CAD-313 | 6 | 6,5 | 3,5 | 5,5 | 12,0 | 1,1 | 7 | 4 | 7 | 6 | 24 | |
| CAD-159 | 10 | 4,2 | 3,8 | 6,2 | 8,4 | 2,4 | 7 | 4 | 9 | 8 | 28 | |
| CAD-214 | 10 | 6,4 | 4,4 | 7,2 | 9,7 | 2,8 | 9 | 4 | 9 | 8 | 30 | |
| CAD-215 | 10 | 8,2 | 4,4 | 7,2 | 15,0 | 1,8 | 9 | 4 | 9 | 8 | 30 | |
| CAD-252 | 16 | 6,4 | 5,4 | 8,3 | 11,4 | 2,9 | 13 | 4 | 11 | 9 | 37 | |
| CAD-216 | 16 | 8,2 | 5,4 | 8,3 | 11,4 | 2,9 | 13 | 4 | 11 | 9 | 37 | |
| CAD-217 | 16 | 10,2 | 5,4 | 8,3 | 18,0 | 1,8 | 13 | 4 | 11 | 9 | 37 | |
| CAD-253 | 25 | 6,4 | 7,0 | 9,7 | 13,7 | 2,7 | 16 | 7 | 12 | 9 | 44 | |
| CAD-218 | 25 | 8,2 | 7,0 | 9,7 | 13,7 | 2,7 | 16 | 7 | 12 | 9 | 44 | |
| CAD-219 | 25 | 10,2 | 7,0 | 9,7 | 20,0 | 1,7 | 16 | 7 | 11 | 10 | 44 | |
| CAD-220 | 25 | 12,7 | 7,0 | 9,7 | 20,0 | 1,7 | 16 | 7 | 11 | 10 | 44 | |
| CAD-254 | 35 | 6,4 | 8,0 | 10,8 | 15,4 | 2,8 | 18 | 7 | 11 | 11 | 47 | |
| CAD-221 | 35 | 8,2 | 8,0 | 10,8 | 15,4 | 2,8 | 18 | 7 | 11 | 11 | 47 | |
| CAD-222 | 35 | 10,2 | 8,0 | 10,8 | 20,0 | 2,1 | 18 | 7 | 11 | 11 | 47 | |
| CAD-255 | 50 | 8,2 | 9,3 | 13,0 | 18,3 | 3,7 | 22 | 8 | 13 | 11 | 54 | |
| CAD-312 | 50 | 10,2 | 9,3 | 13,0 | 23,0 | 2,8 | 22 | 8 | 13 | 11 | 54 | |
| CAD-224 | 50 | 12,7 | 9,3 | 13,0 | 23,0 | 2,8 | 22 | 8 | 12 | 12 | 54 | |
| CAD-256 | 70 | 8,2 | 11,6 | 16,0 | 22,6 | 4,4 | 26 | 8 | 13 | 13 | 60 | |
| CAD-225 | 70 | 10,2 | 11,6 | 16,0 | 22,6 | 4,4 | 26 | 8 | 13 | 13 | 60 | |
| CAD-226 | 70 | 12,7 | 11,6 | 16,0 | 22,6 | 4,4 | 26 | 8 | 13 | 13 | 60 | |
| CAD-227 | 95 | 10,2 | 12,9 | 17,1 | 24,5 | 4,2 | 28 | 8 | 14 | 14 | 64 | |
| CAD-228 | 95 | 12,7 | 12,9 | 17,1 | 24,5 | 4,2 | 28 | 8 | 14 | 14 | 64 | |
| CAD-229 | 95 | 16,2 | 12,9 | 17,1 | 24,5 | 4,2 | 28 | 8 | 14 | 14 | 64 | |
| CAD-257 | 120 | 10,2 | 15,0 | 19,6 | 28,2 | 4,6 | 32 | 11 | 15 | 15 | 73 | |
| CAD-230 | 120 | 12,7 | 15,0 | 19,6 | 28,2 | 4,6 | 32 | 11 | 15 | 15 | 73 | |
| CAD-231 | 120 | 16,2 | 15,0 | 19,6 | 28,2 | 4,6 | 32 | 11 | 15 | 15 | 73 | |
| CAD-258 | 150 | 10,2 | 16,5 | 21,5 | 30,9 | 5,0 | 34 | 11 | 17 | 17 | 79 | |
| CAD-232 | 150 | 12,7 | 16,5 | 21,5 | 30,9 | 5,0 | 34 | 11 | 17 | 17 | 79 | |
| CAD-233 | 150 | 16,2 | 16,5 | 21,5 | 30,9 | 5,0 | 34 | 11 | 17 | 17 | 79 | |
| CAD-311 | 185 | 10,2 | 18,6 | 24,0 | 34,6 | 5,5 | 36 | 12 | 18 | 18 | 84 | |
| CAD-234 | 185 | 12,7 | 18,6 | 24,0 | 34,6 | 5,5 | 36 | 12 | 18 | 18 | 84 | |
| CAD-235 | 185 | 16,2 | 18,6 | 24,0 | 34,6 | 5,5 | 36 | 12 | 18 | 18 | 84 | |
| CAD-320 | 225 | 12,7 | 21,0 | 27,0 | 39,0 | 6,0 | 40 | 14 | 20 | 20 | 94 | |
| CAD-236 | 240 | 12,7 | 22,0 | 28,6 | 41,2 | 6,6 | 44 | 14 | 22 | 22 | 102 | |
| CAD-237 | 240 | 16,2 | 22,0 | 28,6 | 41,2 | 6,6 | 44 | 14 | 22 | 22 | 102 | |
| CAD-300 | 300 | 16,2 | 25,0 | 32,0 | 46,3 | 7,0 | 47 | 14 | 27 | 27 | 115 | |
| CAD-259 | 300 | 20,3 | 25,0 | 32,0 | 46,3 | 7,0 | 47 | 14 | 27 | 27 | 115 | |
| CAD-260 | 400 | 20,3 | 29,0 | 37,5 | 54,1 | 8,5 | 56 | 13 | 31 | 30 | 130 | |
| CAD-296 | 500 | 20,3 | 31,0 | 41,0 | 58,7 | 10,0 | 60 | 15 | 33 | 32 | 140 | |
| CAD-261 | 625 | 20,3 | 36,0 | 46,0 | 66,6 | 10,0 | 69 | 16 | 35 | 34 | 154 | |
| CAD-318 | 800 | - | 39,0 | 51,0 | 73,3 | 12,0 | 77 | 25 | 39 | 39 | 180 | |
| CAD-319 | 1000 | - | 43,5 | 57,0 | 81,9 | 13,5 | 100 | 30 | 45 | 45 | 220 | |