

## Zakończenie / Terminal widełkowy

### Informacja o produkcie



Terminale widełkowe należą do najczęściej stosowanych końcówek kablowych, są one zazwyczaj mocowane do wstępnie wywierconych płyt kotwiących lub konstrukcji stalowych. Stosowane również w połączeniu z łącznikami, oczkami lub śrubami U.

**Materiał:** Stal nierdzewna AISI 316.

**Znakowanie:** logo, rozmiar drutu i głębokość zaciskania.

**Zakres temperatur:** -50°C do +100°C i krótkotrwale do +200°C

**Zakończenie:** Polerowane.



| Nr artykułu | Średnica liny<br>mm | Średnica trzpienia<br>mm | Min. siła zrywająca ton | A mm | B mm | D mm | L1 mm | L2 mm | Waga<br>kg/100pcs |
|-------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|------|------|------|-------|-------|-------------------|
| 1207100502  | 2                   | 5                        | 0,8                     | 7,5  | 12   | 5,5  | 58    | 32    | 2                 |
| 1207100525  | 2,5                 | 5                        | 0,8                     | 7,5  | 12   | 5,5  | 58    | 32    | 2                 |
| 1207100503  | 3                   | 5                        | 0,8                     | 7,5  | 12   | 6,4  | 67    | 38    | 2,3               |
| 1207100504  | 4                   | 6                        | 0,8                     | 7,5  | 12   | 7,5  | 71    | 45    | 2,7               |
| 1207100603  | 3                   | 6                        | 1,3                     | 9,5  | 13   | 6,4  | 68    | 38    | 2,8               |
| 1207100604  | 4                   | 6                        | 1,5                     | 9,5  | 13   | 7,5  | 73    | 45    | 3,4               |
| 1207100605  | 5                   | 6                        | 1,5                     | 9,5  | 13   | 9,0  | 83    | 51    | 4,1               |
| 1207100804  | 4                   | 8                        | 1,7                     | 11   | 15   | 7,5  | 77    | 45    | 4,9               |

|             |    |      |      |    |    |       |     |     |       |
|-------------|----|------|------|----|----|-------|-----|-----|-------|
| 1207100805  | 5  | 8    | 2,4  | 11 | 15 | 9,0   | 87  | 51  | 5,5   |
| 1207109505  | 5  | 9,5  | 2,4  | 12 | 19 | 9,0   | 91  | 51  | 7,2   |
| 1207100806  | 6  | 8    | 3,2  | 11 | 15 | 12,6  | 99  | 64  | 10    |
| 1207109506  | 6  | 9,5  | 3,8  | 12 | 19 | 12,6  | 104 | 64  | 11,3  |
| 1207101206  | 6  | 12   | 5,2  | 14 | 25 | 12,6  | 110 | 64  | 17,6  |
| 1207101207  | 7  | 12   | 6,5  | 14 | 25 | 14,2  | 119 | 70  | 18,1  |
| 1207101208  | 8  | 12   | 6,5  | 14 | 25 | 16,0  | 136 | 83  | 21,6  |
| 1207101608  | 8  | 16   | 8,5  | 17 | 33 | 16,0  | 145 | 83  | 25,5  |
| 1207101408  | 8  | 14   | 8,5  | 18 | 33 | 16,0  | 143 | 83  | 32,5  |
| 1207101410  | 10 | 14   | 9,4  | 18 | 32 | 17,8  | 151 | 89  | 35    |
| 1207101410L | 10 | 14   | 9,4  | 22 | 30 | 17,8  | 149 | 89  | 36    |
| 1207101610  | 10 | 16   | 9,4  | 17 | 33 | 17,8  | 149 | 89  | 36,6  |
| 1207101910  | 10 | 19   | 9,4  | 24 | 48 | 17,8  | 168 | 89  | 47,7  |
| 1207101612  | 12 | 16   | 11,2 | 17 | 33 | 20,0  | 174 | 105 | 60    |
| 1207101612L | 12 | 16   | 11,2 | 22 | 31 | 20,0  | 171 | 105 | 60    |
| 1207101912  | 12 | 19   | 11,2 | 24 | 48 | 20,0  | 189 | 105 | 66    |
| 1207101912L | 12 | 19   | 11,2 | 30 | 47 | 20,0  | 187 | 105 | 66    |
| 1207101912X | 12 | 19   | 14   | 24 | 48 | 21,4  | 205 | 120 | 75    |
| 1207101914L | 14 | 19   | 15   | 30 | 47 | 25,0  | 221 | 140 | 75    |
| 1207102214  | 14 | 22   | 15   | 30 | 57 | 25,0, | 232 | 140 | 112,7 |
| 1207102514  | 14 | 25,4 | 15   | 30 | 62 | 25,0  | 235 | 140 | 125   |
| 1207102516  | 16 | 25,4 | 19   | 30 | 62 | 28,0  | 264 | 160 | 140   |
| 1207102216  | 16 | 22   | 19   | 30 | 57 | 28,0  | 260 | 160 | 141   |

|            |    |    |    |    |    |      |     |     |     |
|------------|----|----|----|----|----|------|-----|-----|-----|
| 1207102819 | 19 | 28 | 27 | 32 | 68 | 34,5 | 309 | 200 | 246 |
| 1207103222 | 22 | 32 | 34 | 35 | 76 | 40,5 | 354 | 230 | 372 |
| 1207103526 | 26 | 35 | 45 | 40 | 86 | 46,0 | 420 | 280 | 548 |

## Rysunek techniczny

