

## 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 mm	Średnica trzpienia mm	Min. siła zrywająca ton	A mm	B mm	D mm	L1 mm	L2 mm	Waga 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

