

FASCETTE SELFIT

Fascetta di cablaggio Standard

La fascetta di cablaggio standard **Selfit** è realizzata in **poliammide 6.6 autoestinguente (UL94:V2)** ed è caratterizzata da un corpo a cremagliera interna con bordi arrotondati privi di spigoli e da una testa quadrata con dente di serraggio in poliammide.

Il prodotto è disponibile in un'ampia gamma di misure per soddisfare le differenti necessità di applicazione, con carichi di apertura compresi nell'intervallo: **80N / 8Kg – 980N / 98Kg**.

La fascetta di cablaggio standard Selfit può essere **applicata a mano** o con un **utensile tirafascette**.

Certificazioni

Per maggiori informazioni sulle certificazioni di prodotto disponibili per ciascun articolo inviare una email a: info@sapiselco.com



Prodotti Type 21/2, File E160935
(standard di riferimento UL 62275, CSA-C22.2 No.62275, IEC 62275).



Type Approval Certificate ELE494322CS
(standard di riferimento IEC 62275).



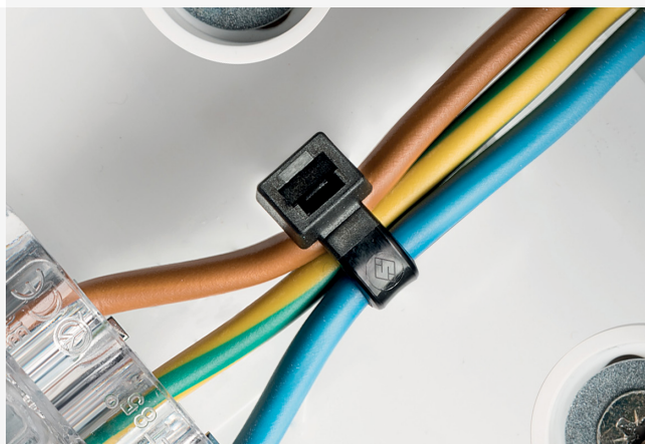
Type Approval Certificate n. TAE00003EA Rev. 01
(standard di riferimento IEC 62275 e UL 62275).



Certificate of Type Approval n°09113/E0 BV
(standard di riferimento IEC 62275).



LR Type Approval Certificate n°LR2139366TA
(standard di riferimento IEC 62275)



Realizzabile nei materiali speciali

La fascetta di cablaggio standard SELFIT, realizzata in PA6.6 viene miscelata con materiali additivati per dare vita a prodotti destinati a soddisfare **esigenze di applicazioni speciali**.



Tabelle Tecniche

| |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|
| 2,5 mm | 75×2,5 | 30.000 | 100 | 2 ÷ 16 | 80 N / 8 kg | <input type="radio"/> | SEL.2.201 |
| | | | | | | <input checked="" type="radio"/> | SEL.3.201 |
| | | 5.000 | 100 | 2 ÷ 16 | 80 N / 8 kg | <input type="radio"/> | SEL.2.201R |
| | | | | | | <input checked="" type="radio"/> | SEL.3.201R |
| | | 60.000 | 1.000 | 2 ÷ 16 | 80 N / 8 kg | <input type="radio"/> | SEL.2.301 |
| | | | | | | <input checked="" type="radio"/> | SEL.3.301 |
| | 100×2,5 | 30.000 | 100 | 2 ÷ 24 | 80 N / 8 kg | <input type="radio"/> | SEL.2.202 |
| | | | | | | <input checked="" type="radio"/> | SEL.3.202 |
| | | 5.000 | 100 | 2 ÷ 24 | 80 N / 8 kg | <input type="radio"/> | SEL.2.202R |
| | | | | | | <input checked="" type="radio"/> | SEL.3.202R |
| | | 50.000 | 1.000 | 2 ÷ 24 | 80 N / 8 kg | <input type="radio"/> | SEL.2.302 |
| | | | | | | <input checked="" type="radio"/> | SEL.3.302 |
| | 135×2,5 | 25.000 | 100 | 2 ÷ 35 | 80 N / 8 kg | <input type="radio"/> | SEL.2.203 |
| | | | | | | <input checked="" type="radio"/> | SEL.3.203 |
| | | 5.000 | 100 | 2 ÷ 35 | 80 N / 8 kg | <input type="radio"/> | SEL.2.203R |
| | | | | | | <input checked="" type="radio"/> | SEL.3.203R |
| | | 40.000 | 1.000 | 2 ÷ 35 | 80 N / 8 kg | <input type="radio"/> | SEL.2.303 |
| | | | | | | <input checked="" type="radio"/> | SEL.3.303 |
| | 160×2,5 | 20.000 | 100 | 2 ÷ 42 | 80 N / 8 kg | <input type="radio"/> | SEL.2.204 |
| | | | | | | <input checked="" type="radio"/> | SEL.3.204 |
| | | 5.000 | 100 | 2 ÷ 42 | 80 N / 8 kg | <input type="radio"/> | SEL.2.204R |
| | | | | | | <input checked="" type="radio"/> | SEL.3.204R |
| | | 40.000 | 1.000 | 2 ÷ 42 | 80 N / 8 kg | <input type="radio"/> | SEL.2.304 |
| | | | | | | <input checked="" type="radio"/> | SEL.3.304 |
| 200×2,5 | 20.000 | 100 | 2 ÷ 55 | 80 N / 8 kg | <input type="radio"/> | SEL.2.205 | |
| | | | | | <input checked="" type="radio"/> | SEL.3.205 | |
| | 5.000 | 100 | 2 ÷ 55 | 80 N / 8 kg | <input type="radio"/> | SEL.2.205R | |
| | | | | | <input checked="" type="radio"/> | SEL.3.205R | |
| | 30.000 | 1.000 | 2 ÷ 55 | 80 N / 8 kg | <input type="radio"/> | SEL.2.305 | |
| | | | | | <input checked="" type="radio"/> | SEL.3.305 | |
| 3,5 mm | 140×3,5 | 20.000 | 100 | 2,5 ÷ 36 | 150 N / 15 kg | <input type="radio"/> | SEL.2.210 |
| | | | | | | <input checked="" type="radio"/> | SEL.3.210 |
| | | 5.000 | 100 | 2,5 ÷ 36 | 150 N / 15 kg | <input type="radio"/> | SEL.2.210R |
| | | | | | | <input checked="" type="radio"/> | SEL.3.210R |
| | | 30.000 | 1.000 | 2,5 ÷ 36 | 150 N / 15 kg | <input type="radio"/> | SEL.2.310 |
| | | | | | | <input checked="" type="radio"/> | SEL.3.310 |

| |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|
| 200×3,5 | 12.000 | 100 | 2,5 ÷ 55 | 150 N / 15 kg | ○ | SEL.2.211 | |
| | | | | | ● | SEL.3.211 | |
| | 5.000 | 100 | 2,5 ÷ 55 | 150 N / 15 kg | ○ | SEL.2.211R | |
| | | | | | ● | SEL.3.211R | |
| | 20.000 | 1.000 | 2,5 ÷ 55 | 150 N / 15 kg | ○ | SEL.2.311 | |
| | | | | | ● | SEL.3.311 | |
| 225×3,5 | 12.000 | 100 | 3 ÷ 65 | 150 N / 15 kg | ○ | SEL.2.215 | |
| | | | | | ● | SEL.3.215 | |
| | 5.000 | 100 | 3 ÷ 65 | 150 N / 15 kg | ○ | SEL.2.215R | |
| | | | | | ● | SEL.3.215R | |
| 250×3,5 | 13.000 | 100 | 3 ÷ 70 | 150 N / 15 kg | ○ | SEL.2.216 | |
| | | | | | ● | SEL.3.216 | |
| | 5.000 | 100 | 3 ÷ 70 | 150 N / 15 kg | ○ | SEL.2.216R | |
| | | | | | ● | SEL.3.216R | |
| 280×3,5 | 13.000 | 100 | 2,5 ÷ 80 | 150 N / 15 kg | ○ | SEL.2.212 | |
| | | | | | ● | SEL.3.212 | |
| | 5.000 | 100 | 2,5 ÷ 80 | 150 N / 15 kg | ○ | SEL.2.212R | |
| | | | | | ● | SEL.3.212R | |
| 360×3,5 | 8.000 | 100 | 5 ÷ 103 | 150 N / 15 kg | ○ | SEL.2.214 | |
| | | | | | ● | SEL.3.214 | |
| | 4.000 | 100 | 5 ÷ 103 | 150 N / 15 kg | ○ | SEL.2.214R | |
| | | | | | ● | SEL.3.214R | |
| 4,5 mm | 140×4,5 | 10.000 | 100 | 2,5 ÷ 33 | 220 N / 22 kg | ○ | SEL.2.220 |
| | | | | | | ● | SEL.3.220 |
| | | 5.000 | 100 | 2,5 ÷ 33 | 220 N / 22 kg | ○ | SEL.2.220R |
| | | | | | | ● | SEL.3.220R |
| | | 20.000 | 1.000 | 2,5 ÷ 33 | 220 N / 22 kg | ○ | SEL.2.320 |
| | | | | | | ● | SEL.3.320 |
| | 160×4,5 | 10.000 | 100 | 2,5 ÷ 38 | 220 N / 22 kg | ○ | SEL.2.221 |
| | | | | | | ● | SEL.3.221 |
| | | 5.000 | 100 | 2,5 ÷ 38 | 220 N / 22 kg | ○ | SEL.2.221R |
| | | | | | | ● | SEL.3.221R |
| | | 20.000 | 1.000 | 2,5 ÷ 38 | 220 N / 22 kg | ○ | SEL.2.321 |
| | | | | | | ● | SEL.3.321 |

|  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 180×4,5 | 10.000 | 100 | 3 ÷ 45 | 220 N / 22 kg | ○ | SEL.2.222 |
| | | | | | ● | SEL.3.222 |
| | 5.000 | 100 | 3 ÷ 45 | 220 N / 22 kg | ○ | SEL.2.222R |
| | | | | | ● | SEL.3.222R |
| | 15.000 | 1.000 | 3 ÷ 45 | 220 N / 22 kg | ○ | SEL.2.322 |
| | | | | | ● | SEL.3.322 |
| 200×4,5 | 10.000 | 100 | 3 ÷ 51 | 220 N / 22 kg | ○ | SEL.2.223 |
| | | | | | ● | SEL.3.223 |
| | 5.000 | 100 | 3 ÷ 51 | 220 N / 22 kg | ○ | SEL.2.223R |
| | | | | | ● | SEL.3.223R |
| | 10.000 | 1.000 | 3 ÷ 51 | 220 N / 22 kg | ○ | SEL.2.323 |
| | | | | | ● | SEL.3.323 |
| 250×4,5 | 10.000 | 100 | 5 ÷ 68 | 220 N / 22 kg | ○ | SEL.2.224 |
| | | | | | ● | SEL.3.224 |
| | 5.000 | 100 | 5 ÷ 68 | 220 N / 22 kg | ○ | SEL.2.224R |
| | | | | | ● | SEL.3.224R |
| 280×4,5 | 10.000 | 100 | 5 ÷ 76 | 220 N / 22 kg | ○ | SEL.2.425 |
| | | | | | ● | SEL.3.425 |
| | 5.000 | 100 | 5 ÷ 76 | 220 N / 22 kg | ○ | SEL.2.425R |
| | | | | | ● | SEL.3.425R |
| 300×4,5 | 8.000 | 100 | 5 ÷ 80 | 220 N / 22 kg | ○ | SEL.2.429 |
| | | | | | ● | SEL.3.429 |
| | 4.000 | 100 | 5 ÷ 80 | 220 N / 22 kg | ○ | SEL.2.429R |
| | | | | | ● | SEL.3.429R |
| 360×4,5 | 8.000 | 100 | 5 ÷ 101 | 220 N / 22 kg | ○ | SEL.2.426 |
| | | | | | ● | SEL.3.426 |
| | 4.000 | 100 | 5 ÷ 101 | 220 N / 22 kg | ○ | SEL.2.426R |
| | | | | | ● | SEL.3.426R |
| 380×4,5 | 7.000 | 100 | 5 ÷ 110 | 220 N / 22 kg | ○ | SEL.2.427 |
| | | | | | ● | SEL.3.427 |
| | 3.500 | 100 | 5 ÷ 110 | 220 N / 22 kg | ○ | SEL.2.427R |
| | | | | | ● | SEL.3.427R |
| 430×4,5 | 5.000 | 100 | 5 ÷ 123 | 220 N / 22 kg | ○ | SEL.2.428 |
| | | | | | ● | SEL.3.428 |
| | 2.500 | 100 | 5 ÷ 123 | 220 N / 22 kg | ○ | SEL.2.428R |
| | | | | | ● | SEL.3.428R |

| |  |  |  |  |  |  |  |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 mm | 360×6 | 3.000 | 100 | 5 ÷ 101 | 400 N / 40 kg | ○ | SEL.2.447 |
| | | | | | | ● | SEL.3.447 |
| | | 1.500 | 100 | 5 ÷ 101 | 400 N / 40 kg | ○ | SEL.2.447R |
| | | | | | | ● | SEL.3.447R |
| 7,5 mm | 180×7,5 | 5.000 | 100 | 5 ÷ 44 | 460 N / 46 kg | ○ | SEL.2.430 |
| | | | | | | ● | SEL.3.430 |
| | | 2.500 | 100 | 5 ÷ 44 | 460 N / 46 kg | ○ | SEL.2.430R |
| | | | | | | ● | SEL.3.430R |
| | 200×7,5 | 5.000 | 100 | 5 ÷ 48 | 460 N / 46 kg | ○ | SEL.2.432 |
| | | | | | | ● | SEL.3.432 |
| | | 2.500 | 100 | 5 ÷ 48 | 460 N / 46 kg | ○ | SEL.2.432R |
| | | | | | | ● | SEL.3.432R |
| | 240×7,5 | 4.000 | 100 | 5 ÷ 62 | 460 N / 46 kg | ○ | SEL.2.431 |
| | | | | | | ● | SEL.3.431 |
| | | 2.000 | 100 | 5 ÷ 62 | 460 N / 46 kg | ○ | SEL.2.431R |
| | | | | | | ● | SEL.3.431R |
| | 280×7,5 | 4.000 | 100 | 5 ÷ 76 | 460 N / 46 kg | ○ | SEL.2.433 |
| | | | | | | ● | SEL.3.433 |
| | | 2.000 | 100 | 5 ÷ 76 | 460 N / 46 kg | ○ | SEL.2.433R |
| | | | | | | ● | SEL.3.433R |
| | 320×7,5 | 3.000 | 100 | 5 ÷ 88 | 460 N / 46 kg | ○ | SEL.2.438 |
| | | | | | | ● | SEL.3.438 |
| | | 1.500 | 100 | 5 ÷ 88 | 460 N / 46 kg | ○ | SEL.2.438R |
| | | | | | | ● | SEL.3.438R |
| | 360×7,5 | 3.000 | 100 | 5 ÷ 101 | 460 N / 46 kg | ○ | SEL.2.434 |
| | | | | | | ● | SEL.3.434 |
| | | 1.500 | 100 | 5 ÷ 101 | 460 N / 46 kg | ○ | SEL.2.434R |
| | | | | | | ● | SEL.3.434R |
| | 450×7,5 | 2.500 | 100 | 20 ÷ 130 | 460 N / 46 kg | ○ | SEL.2.435 |
| | | | | | | ● | SEL.3.435 |
| | | 1.000 | 100 | 20 ÷ 130 | 460 N / 46 kg | ○ | SEL.2.435R |
| | | | | | | ● | SEL.3.435R |
| | 500×7,5 | 2.500 | 100 | 20 ÷ 145 | 460 N / 46 kg | ○ | SEL.2.436 |
| | | | | | | ● | SEL.3.436 |
| | | 1.000 | 100 | 20 ÷ 145 | 460 N / 46 kg | ○ | SEL.2.436R |
| | | | | | | ● | SEL.3.436R |

|  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 540×7,5 | 2.500 | 100 | 20 ÷ 160 | 460 N / 46 kg | ○ | SEL.2.437 |
| | | | | | ● | SEL.3.437 |
| | 1.000 | 100 | 20 ÷ 160 | 460 N / 46 kg | ○ | SEL.2.437R |
| | | | | | ● | SEL.3.437R |
| 750×7,5 | 1.500 | 100 | 32 ÷ 222 | 460 N / 46 kg | ○ | SEL.2.441 |
| | | | | | ● | SEL.3.441 |
| | 700 | 100 | 32 ÷ 222 | 460 N / 46 kg | ○ | SEL.2.441R |
| | | | | | ● | SEL.3.441R |

9 mm

| | | | | | | |
|--------|-------|-----|----------|---------------|---|------------|
| 430×9 | 2.000 | 100 | 20 ÷ 118 | 680 N / 68 kg | ○ | SEL.2.144 |
| | | | | | ● | SEL.3.144 |
| | 1.000 | 100 | 20 ÷ 118 | 680 N / 68 kg | ○ | SEL.2.144R |
| | | | | | ● | SEL.3.144R |
| 550×9 | 1.500 | 100 | 20 ÷ 160 | 680 N / 68 kg | ○ | SEL.2.142 |
| | | | | | ● | SEL.3.142 |
| | 700 | 100 | 20 ÷ 160 | 680 N / 68 kg | ○ | SEL.2.142R |
| | | | | | ● | SEL.3.142R |
| 780×9 | 1.000 | 100 | 20 ÷ 235 | 680 N / 68 kg | ○ | SEL.2.143 |
| | | | | | ● | SEL.3.143 |
| | 500 | 100 | 20 ÷ 235 | 680 N / 68 kg | ○ | SEL.2.143R |
| | | | | | ● | SEL.3.143R |
| 920×9 | 1.000 | 100 | 40 ÷ 280 | 680 N / 68 kg | ○ | SEL.2.154 |
| | | | | | ● | SEL.3.154 |
| | 500 | 100 | 40 ÷ 280 | 680 N / 68 kg | ○ | SEL.2.154R |
| | | | | | ● | SEL.3.154R |
| 1220×9 | 1.000 | 100 | 40 ÷ 375 | 680 N / 68 kg | ○ | SEL.2.155 |
| | | | | | ● | SEL.3.155 |
| | 500 | 100 | 40 ÷ 375 | 680 N / 68 kg | ○ | SEL.2.155R |
| | | | | | ● | SEL.3.155R |
| 1330×9 | 500 | 100 | 40 ÷ 409 | 680 N / 68 kg | ○ | SEL.2.156 |
| | | | | | ● | SEL.3.156 |

12,5 mm

| | | | | | | |
|----------|-------|----|----------|---------------|---|------------|
| 500×12,5 | 1.000 | 50 | 10 ÷ 140 | 980 N / 98 kg | ○ | SEL.2.451 |
| | | | | | ● | SEL.3.451 |
| | 500 | 50 | 10 ÷ 140 | 980 N / 98 kg | ○ | SEL.2.451R |
| | | | | | ● | SEL.3.451R |

|  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 750×12,5 | 1.000 | 50 | 40 ÷ 222 | 980 N / 98 kg | <input type="radio"/> | SEL.2.452 |
| | | | | | <input checked="" type="radio"/> | SEL.3.452 |
| | 500 | 50 | 40 ÷ 222 | 980 N / 98 kg | <input type="radio"/> | SEL.2.452R |
| | | | | | <input checked="" type="radio"/> | SEL.3.452R |
| 1000×12,5 | 1.000 | 50 | 40 ÷ 300 | 980 N / 98 kg | <input type="radio"/> | SEL.2.453 |
| | | | | | <input checked="" type="radio"/> | SEL.3.453 |
| | 500 | 50 | 40 ÷ 300 | 980 N / 98 kg | <input type="radio"/> | SEL.2.453R |
| | | | | | <input checked="" type="radio"/> | SEL.3.453R |