Fascette di cablaggio e sistemi di fissaggio

Fascette di cablaggio riapribili

Fascette in velcro

Serie TEXTIE

I cavi che hanno uno spessore d'isolamento molto basso e i cavi in fibra ottica diventano l'applicazione più comune perchè necessitano di un metodo di legatura 'soft', non aggressivo. Possono essere riutilizzate fino a 400 volte. Le fascette serie TEXTIE sono ideali per l'applicazione nei cavi telefonici, nelle fibre ottiche e nei cavi del cablaggio strutturato. Perfette per l'utilizzo nelle installazioni temporanee come ad esempio prototipi di cablaggi. Ideale anche per applicazioni in ufficio.

Caratteristiche del prodotto

- Veloce e semplice da utilizzare senza alcun attrezzo
- Non ci sono sfridi
- · Resistente nel tempo
- Riutilizzabile per almeno 400 volte
- Disponibile in vari colori per identificare facilmente cablaggi diversi

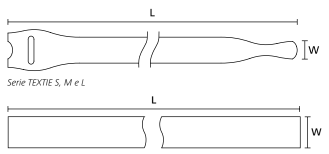


La fascetta TEXTIE è disponibile in vari colori per identificare velocemente



La serie TEXTIE è disponibile in vari

Informazioni sui materiali a pag. 24.



Serie TEXTIE da 5 m e 25 m

| ARTICOLO | Largh. (W) | Lungh. (L) | Ø legat. max | Materiale corpo | Materiale testa | Colore | Cont. conf. | UNS |
|------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------------|--------------------|-------------|----------------|-----------|
| TEXTIE S | 12,5 | 150,0 | 45,0 | Poliammide 6,6 (PA66) | Polipropilene (PP) | Nero (BK) | 10 Pz. | 130-00012 |
| техтіе м | 12,5 | 200,0 | 60,0 | Poliammide 6,6 (PA66) | Polipropilene (PP) | Bianco (WH) | 10 Pz. | 130-00021 |
| | 12,5 | 200,0 | 60,0 | Poliammide 6,6 (PA66) | Polipropilene (PP) | Blu (BU) | 10 Pz. | 130-00018 |
| | 12,5 | 200,0 | 60,0 | Poliammide 6,6 (PA66) | Polipropilene (PP) | Giallo (YE) | 10 Pz. | 130-00016 |
| | 12,5 | 200,0 | 60,0 | Poliammide 6,6 (PA66) | Polipropilene (PP) | Nero (BK) | 10 Pz. | 130-00013 |
| | 12,5 | 200,0 | 60,0 | Poliammide 6,6 (PA66) | Polipropilene (PP) | Rosso (RD) | 10 Pz. | 130-00014 |
| | 12,5 | 200,0 | 60,0 | Poliammide 6,6 (PA66) | Polipropilene (PP) | Verde (GN) | 10 Pz. | 130-00017 |
| TEXTIE L | 12,5 | 330,0 | 100,0 | Poliammide 6,6 (PA66) | Polipropilene (PP) | Nero (BK) | 10 Pz. | 130-00019 |
| TEXTIE 5M | 12,5 | 5000,0 | = | Poliammide 6,6 (PA66) | Polipropilene (PP) | Nero (BK) | 1 Pz. | 130-00020 |
| TEXTIE 25M | 13,0 | 25000,0 | - | Poliammide 6,6 (PA66) | Polipropilene (PP) | Nero (BK) | 1 Pz. | 130-00022 |

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche. Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento. Sono disponibili altri confezionamenti.

Fascette di cablaggio e sistemi di fissaggio

Panoramica sui materiali

| MATERIALE | Materiale abbreviato | Temp. di esercizio | Colore** | Resistenza al fuoco | Proprietà materiale* | |
|--|----------------------|--|-----------------------------------|------------------------|---|-------------------|
| Acciaio Inox AISI 304, Acciaio Inox AISI 316 | SS304, SS316 | da -80 °C a +538 °C | Naturale (NAT) | | Resistente alla corrosione Amagnetico | HF LFH RoHS |
| Cloroprene | CR | da -20 °C a +80 °C | Nero (BK) | | Resistente agli UV Elevata resistenza alla trazione | RoHS |
| Etilene tetrafluoroetilene (Tefzel [®]) | E/TFE | da -80 °C a +170 °C | Blu (BU) | UL 94 V0 | Resistente alla radioattività Resistente agli UV, non igroscopico Buona resistenza chimica a: acidi, basi, agenti ossidanti | RoHS |
| Lega di alluminio | AL | da -40 °C a +180 °C | Naturale (NAT) | | Resistente alla corrosioneAmagnetico | RoHS |
| Poliacetato | РОМ | da -40 °C a +90 °C, (+110 °C, 500 h) | Naturale (NAT) | UL 94 HB | Fragilità limitata Flessibile alle basse temperature Non igroscopico Resistente agli urti | RoHS |
| Poliammide 11 | PA11 | da -40 °C a +85 °C, (+105 °C, 500 h) | Nero (BK) | UL 94 HB | Materiale bioplastico, ottenuto da olii vegetali Elevata resistenza agli urti alle basse temperature Minima igroscopicità Resistente agli UV Buona resistenza agli agenti chimici | HF RoHS |
| Poliammide 12 | PA12 | da -40 °C a +85 °C, (+105 °C, 500 h) | Nero (BK) | UL 94 HB | Buona resistenza chimica a: acidi, basi, agenti ossidanti Resistente agli UV | HF RoHS |
| Poliammide 4.6 | PA46 | da -40 °C a +130 °C, (+150 °C, 5000 h; +195 °C, 500 h) | Naturale (NAT), Grigio (GY) | UL 94 V2 | Resistente alle alte temperatureMolto igroscopicoBassa sensibilità ai fumi | HF LFH RoHS |
| Poliammide 6 | PA6 | da -40 °C a +80 °C | Nero (BK) | UL 94 V2 | Elevata resistenza alla trazione | RoHS |
| Poliammide 6.6 | PA66 | da -40 °C a +85 °C, (+105 °C, 500 h) | Nero (BK), Naturale (NAT) | UL 94 V2 | Elevata resistenza alla trazione | HF RoHS |
| Poliammide 6.6 ad elevata resistenza meccanica | PA66HIR | da -40 °C a +80 °C, (+105 °C, 500 h) | Nero (BK) | UL 94 HB | Fragilità limitataElevata flessibilità alle basse temperature | RoHS |
| Poliammide 6.6 ad elevata resistenza meccanica, stabilizzata al calore | PA66HIRHS | da -40 °C a +105 °C | Nero (BK) | UL 94 HB | Fragilità limitata Elevata flessibilità alle basse temperature Temperatura massima di esercizio maggiore | RoHS |
| Poliammide 6.6 ad elevata resistenza meccanica, stabilizzata al calore e ai raggi UV | PA66HIRHSUV | da -40 °C a +110 °C | Nero (BK) | UL 94 HB | Minor fragilità Più flessibilità alle basse temperature Temperatura massima di esercizio maggiorata Elevata resistenza alla trazione, resistente agli UV | RoHS |
| Poliammide 6.6 con particelle metalliche | PA66MP | da -40 °C a +85 °C, (+105 °C, 500 h) | Blu (BU) | UL 94 HB | Elevata resistenza alla trazione Rilevabile al metal detector e ai raggi x | HF RoHS |
| Poliammide 6.6 con particelle metalliche | PA66MP+ | da -40 °C a +85 °C | Blu (BU) | | Elevata resistenza alla trazione Rilevabile al metal detector e ai raggi x | HF RoHS |
| Poliammide 6.6 resistente ai raggi UV | PA66W | da -40 °C a +85 °C, (+105 °C, 500 h) | Nero (BK) | UL 94 V2 | Elevata resistenza alla trazione Resistente agli UV | HF RoHS |
| Poliammide 6.6 rinforzata con fibra di vetro | PA66GF13 | da -40 °C a +105 °C | Nero (BK) | UL 94 HB | Buona resistenza a: lubrificanti, carburanti, acqua salata e vari solventi | HF RoHS |
| Poliammide 6.6 scan black ad elevata resistenza meccanica) | PA66HIR(S) | da -40 °C a +80 °C, (+105 °C, 500 h) | Nero (BK) | UL 94 HB | Minore fragilità Più flessibile alle basse temperature | HF RoHS |

Fascette di cablaggio e sistemi

| noramica Materiali | ŦN |
|--------------------|--------------|
| noramica Materiali | † † * |

| MATERIALE | Materiale abbreviato | Temp. di esercizio | Colore** | Resistenza al fuoco | Proprietà materiale* | |
|--|-------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------|---|-------------------|
| Poliammide 6.6 stabilizzata al calore | PA66HS | da -40 °C a +105 °C | Nero (BK), Naturale (NAT) | UL 94 V2 | Elevata resistenza alla trazione Temperatura massima di esercizio maggiore | HF RoHS |
| Poliammide 6.6 stabilizzata al calore e ai raggi UV | PA66HSUV | da -40 °C a +105 °C | Nero (BK) | UL 94 V2 | Elevata resistenza alla trazione Temperatura di esercizio massima maggiore Resistente agli UV | HF RoHS |
| Poliammide 6.6 V0 | PA66V0 | da -40 °C a +85 °C | Bianco (WH) | UL 94 V0 | Elevata resistenza alla trazione Bassa emissione di fumi | HF LFH RoHS |
| Poliammide 6 ad elevata resistenza meccanica | PA6HIR | da -40 °C a +80 °C | Nero (BK) | UL 94 HB | Minore fragilitàMaggiore flessibilità alle basse temperature | RoHS |
| Poliestere | SP | da -50 °C a +150 °C | Nero (BK) | | Resistente agli UV Buona resistenza chimica a: gran parte degli acidi, basi ed olii | HF LFH RoHS |
| Polietheretherketone | PEEK | da -55 °C a +240 °C | Beige (BGE) | UL 94 V2 | Resistente alla radioattività Non igroscopico Buona resistenza chimica a: acidi, basi ed agenti ossidanti | HF LFH RoHS |
| Polietilene | PE | da -40 °C a +50 °C | Nero (BK), Grigio (GY) | UL 94 HB | Basso assorbimento di acqua Buona resistenza chimica a: gran parte degli acidi, alcoli e olii | HF RoHS |
| Poliolefina | РО | da -40 °C a +90 °C | Nero (BK) | UL 94 V0 | Bassa emissione di fumi | HF LFH RoHS |
| Polipropilene | PP | da -40 °C a +115 °C | Nero (BK), Naturale (NAT) | UL 94 HB | Galleggia sull'acqua Discreta resistenza alla trazione Buona resistenza chimica a: acidi organici | HF RoHS |
| Polipropilene, Gomma Ethylene-Propylene-Dien- Terpolymer esente da nitrosammina | PP, EPDM | da -20 °C a +95 °C | Nero (BK) | UL 94 HB | Buona resistenza alle alte temperatureBuona resistenza agli agenti chimici ed all'abrasione | HF RoHS |
| Polipropilene con particelle metalliche | PPMP+ | da -40 °C a +85 °C | Blu (BU) | | Elevata resistenza allo snervamento Rilevabile al metal detector e ai raggi x | HF RoHS |
| Polipropilene con particelle metalliche | РРМР | da -40 °C a +115 °C | Blu (BU) | UL 94 HB | Galleggia in determinati liquidi Rilevabile ai raggi x e al metal detector Resistente al calore Moderata resistenza allo snervamento Buona resistenza chimica | RoHS |
| Poliuretano termoplastico | TPU | da -40 °C a +85 °C | Nero (BK) | UL 94 HB | Molto elasticoBuona resistenza chimica a: acidi, basi ed agenti ossidanti | HF RoHS |
| Polivinilcloruro | PVC | da -10 °C a +70 °C | Nero (BK), Naturale (NAT) | UL 94 V0 | Basso assorbimento di acqua Buona resistenza chimica a: acidi, etanolo, olii iroppibli in altri colori | RoHS |

Tefzel[®] è un marchio registrato di DuPont. Nel linguaggio comune, quando si parla di fascette in materiale E/TFE si parla di Tefzel-Tie[®]. In alternativa al Tefzel[®] di DuPont HellermannTyton utilizza anche l'equivalente dell'E/TFE, materiale di altro fornitore.

*Questi dati servono solo come guida. Non devono essere considerati come una specifica dei materiali e non sostituiscono test specifici. Per ulteriori informazioni fare riferimento alle schede tecniche.

HF = Zero Alogeni ("Halogen Free")

LFH = Limited Fire Hazard

RoHS = Restriction of Hazardous Substances (Direttiva RoHS)





^{**}A richiesta sono disponibili in altri colori.