

Klett-Kabelbinder



ETK Strap Klett-Kabelbinder
und ETN Strap Meterware
für einfaches Kabelmanagement

Produkt-Informationen

Produktname

- ETK Straps
- ETN Strap Meterware

Produktgruppe

Klett-Kabelbinder

Beschreibung

ETK Straps (fertige Klett-Kabelbinder) und ETN Strap Meterware (zum ab- und zuschneiden), Verbindungstechnik ohne Werkzeug!

- unterschiedliche Abmessungen und Modelle
- einfaches, schnelles und praktisches Öffnen & Schliessen
- es werden keine Werkzeuge benötigt
- ca. 500 Öffnungen und Schliessungen
- einfaches Kabelmanagement
- Kabel können gruppiert werden und bleiben verbunden
- schonender Verschluss
- für alle Arten von Kabeln (Lichtleiterkabel, Netzkabel usw.) geeignet
- farbliche Kennzeichnung von Kabeln durch verschiedene Farben
- lieferbar in 6 Farben (Standard schwarz und weiss)
- Wetter- und Wasserbeständig

Anwendung

ETK Straps oder ETN Strap Meterware einfach um die zu bündelnden Kabel wickeln und mit sich selbst zu kletten.

Zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten:

... in der Industrie:

um Bündel von Lichtleiterkabeln, Netzkabeln und alle anderen Arten von Kabeln zusammenzufassen, zu ordnen, zu sichern, usw.

... zu Hause:

Um Ihre elektrischen Leitungen und Kabel von Haushaltsgeräten aufzuräumen, um Heimwerker- und Gartenutensilien, Schläuche, Skier, Tennisschläger usw. zu befestigen. Auch bestens geeignet um Pflanzen zu bündeln oder zu befestigen.

... im Büro:

Um Kabel von Computern, Faxgeräten, Druckern, Kopiergeräte, Telefonen, Lampen und anderen technischen Geräten zu ordnen und Personen vor Unfallgefahren zu schützen.

Artikel-Nummern

1586368; 1586371; 1586372; 1586373; 1586375;
1586381; 1586382; 1586384; 1586387; 1586389;
1586391; 1586397; 1586398; 1586400; 1586401;
1586403; 1586404; 1586411; 1586413; 1586415

Verarbeitung

Basismaterial	Nylon (PA) & Velours light
Konstruktion	extrudiert
Haken/cm ²	353 ± 10%
Gesamtstärke	1.10 - 0.20 mm
Gewicht/m ²	500 ± 60 g/m ²
Standardfarben	schwarz, weiss, blau, rot, grün, gelb
Farben für den Haken	transparent

Leistungswerte

Schälfestigkeit		mind. 1.3 N/cm
Scherfestigkeit		mind. 12.5 N/cm ²
Lebenszyklus (Anzahl öffnen/schliessen)	50% Verlust nach 500x öffnen	
Temperaturbeständigkeit	-20°C – ~+80°C	
Schmelzpunkt	150 - ~180°C	
Reissfestigkeit	mind. 140 N/cm	
Schrumpfen nach dem Waschen	max. 1% Länge, 0.5% Breite (3 x 60°C)	
Elektrisch leitend	nein	
Waschbarkeit	gut	
UV-Licht Resistenz	gut	
Feuchtebeständigkeit	gut	
Nähfähigkeit	niedrig, aber möglich	
Chemikalienbeständigkeit	resistent gegen Alkali, Lösungsmittel, Kohlenwasserstoffe und Alkohol	

Tests

RoHS und REACH - Konformität	Test performed & conform
------------------------------	--------------------------

Die Informationen dieses Datenblattes beruhen auf zuverlässigen Test- und Versuchsmethoden. Die Durchschnittswerte beziehen sich auf den Durchschnitt der Werte, die während eines Jahres, vor Herausgabe dieses Dokuments ermittelt wurden. Durch die Anwendungsvielfalt der Produkte fordern wir unsere Kunden auf, sich selbst zu vergewissern, dass das Produkt den Anforderungen ihrer Applikation entspricht. Die Verantwortung für Applikation und den Gebrauch des Produktes liegt beim Anwender bzw. beim Kunden, insbesondere gelten unsere AGB's und die allgemeinen Garantiebestimmungen, welche Sie im Internet abrufen können.