



+240°C'ye kadar yüksek sıcaklık uygulamalarına yönelik kablo bağları

PEEK Kablo Bağları, dıştan tırtıklı

PEEK Kablo Bağları, tehlikeli ortamlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Yüksek sıcaklık uygulamalarına uygun yapıları, bu kablo bağlarını sayesinde sondaj, demiryolu, açık deniz ve otomotiv sektörlerinde kullanım için ideal kılar. Mükemmel kimyasal ve radyum işin direnci sayesinde medikal mühendislik, kimya endüstrisi ve enerji santrallerindeki uygulamalar için biçilmiş kaftandır. Havacılık sektöründe PEEK kablo bağları, sahip olduğu iyi ağırlık/çekme dayanımı oranları nedeniyle kullanıma uygundur. Farklı özelliklerin bu şekilde bir araya geldiği PEEK kablo bağları, metal çözümlerinin yerini alabilir.

Özellikleri ve Yararları

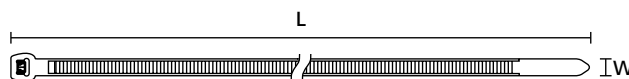
- 55°C ile +240°C arasındaki yüksek sıcaklık uygulamalarına uygundur
- Demete temas eden pürüzszür bir yüzeye sahip dıştan tırtıklı bir kablo bağıdır
- Derinleşmiş kafa şekli sayesinde kablo demetine sıkıca kavrır
- Yüksek çekme dayanımıyla birlikte kolayca takılır
- Kavisli kafa tasarımlı sayesinde daha az yer kaplar
- Metal bağların sunduğu performansı poliamid kablo bağının sunduğu kullanım kolaylığı ile birleştirir
- Daha yüksek proses güvenilirliği için manuel ve/veya pnömatik aletler ile kullanılabilir



Dış tırtıklı Kablo Bağı ve Tanımlama etiketi HFTP48 Peek'ten yapılmıştır.

Kendi sistem çözümleriniz için PEEK ürünleri hakkında daha başka bilgilere de ulaşabilirsiniz:
Montaj Klipsi P1SFT65, bkz sayfa 103.
Vidalı Kroşe CTAM, bkz sayfa 191.

Malzeme özellikleri sayfasına bakınız 24.



PEEK-Serisi

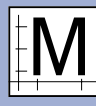
TİP	Cizim	Genişlik (W)	Uzunluk (L)	Bağlama Ø min.	Bağlama Ø max.	N	Malzeme	Renk	Ambalaj Miktarı	Uygulama El Aleti	Ürün-No.
PT2A		3,4	145,0	4,0	35,0	230	PEEK	Bej (BGE)	100 Adet	1-2;4-6;25	118-00032
PT3B		4,7	250,0	4,0	65,0	300	PEEK	Bej (BGE)	100 Adet	1-2;4-6;25	118-00116

Önerilen Uygulama El Aletleri: 1=MK10-SB, 2=MK20, 4=MK3PNP2, 5=EVO7i, 6=MK7P, 25=EVOCut. Uygulama aletleri hakkında daha fazla bilgi için lütfen sayfadaki Uygulama Aletleri bölümününe bakın 572.

Tüm boyutlar mm cinsindendir. Ürünlerde teknik değişiklikler yapılabilir. Minimum Sipariş Miktarı (MOQ) paket içeriğinden farklı olabilir. Farklı ambalajlama seçenekleri de mevcuttur.



Lütfen unutmayın! Bu sayfada listelenen tüm ürünler bu onaya sahip olmayıabilir. Nihai onay için web sitemizi ziyaret edin.



Malzeme Özelliklerine Genel Bakış

MALZEME	Malzeme Kısa Yolu	Çalışma Sıcaklığı	Renk**	Tutuşma Sınıfı	Malzeme Özellikleri*	
Alüminyum-alaşım	AL	-40 °C ila +180 °C	Naturel (NA)		<ul style="list-style-type: none"> Korozyon direnci Anti-manyetik 	RoHS
Etilen-Tetrafloroetilen (Tefzel®)	E/TFE	-80 °C ila +170 °C	Mavi (BU)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> Radyoaktiviteye dirençli UV-dirençli, neme duyarlı değil İyi kimyasal direnç gösterilen maddeler: Asitler, bazlar, oksitleyici ajanlar 	RoHS
Kloropren	CR	-20 °C ila +80 °C	Siyah (BK)		<ul style="list-style-type: none"> Hava koşullarına dirençli Yüksek akma dayanımı 	RoHS
Paslanmaz Çelik	SS304, SS316	-80 °C ila +538 °C	Naturel (NA)		<ul style="list-style-type: none"> Korozyon direnci Anti-manyetik 	HF LFH RoHS
Poliamid 11	PA11	-40 °C ila +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Siyah (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Bitkisel yağlardan türetilmiş biyoplastik Düşük sıcaklıkta güçlü darbe direnci Çok düşük nem soğurması Hava koşullarına mukavemetli İyi kimyasal direnç 	HF RoHS
Poliamid 12	PA12	-40 °C ila +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Siyah (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> İyi kimyasal direnç gösterilen maddeler: Asitler, bazlar, oksitleyici maddeler UV-dirençli 	HF RoHS
Poliamid 4.6	PA46	-40 °C ila +130 °C, (+150 °C, 5000 h; +195 °C, 500 h)	Naturel (NA), Gri (GY)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> Yüksek sıcaklıklara direnç Neme karşı çok hassas Düşük duman hassasiyeti 	HF RoHS LFH
Poliamid 6	PA6	-40 °C ila +80 °C	Siyah (BK)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> Yüksek akma dayanımı 	RoHS
Poliamid 6, yüksek darbe dirençli	PA6HIR	-40 °C ila +80 °C	Siyah (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Sınırlı kırılabilirlik hassasiyeti Düşük sıcaklıkta daha yüksek esneklik 	RoHS
Poliamid 6.6	PA66	-40 °C ila +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Siyah (BK), Naturel (NA)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> Yüksek akma dayanımı 	HF RoHS
Poliamid 6.6, Cam elyaf takviyeli	PA66GF13	-40 °C ila +105 °C	Siyah (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> İyi kimyasal direnç gösterilen maddeler: Yağlayıcılar, araç yakıtı, tuzlu su ve solventlerin pek çoğu 	HF RoHS
Poliamid 6.6, ısı-dayanımlı	PA66HS	-40 °C ila +105 °C	Siyah (BK), Naturel (NA)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> Yüksek sünme dayanımı Düzenlenmiş, arttırılmış maksimum sıcaklık 	HF RoHS
Poliamid 6.6, ısı ve UV-dayanımlı	PA66HSUV	-40 °C ila +105 °C	Siyah (BK)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> Yüksek akma dayanımı Yükselebilmiş maksimum sıcaklık, değiştirilmiş UV-dayanımlı 	HF RoHS
Poliamid 6.6, metal partiküllü	PA66MP	-40 °C ila +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Mavi (BU)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Yüksek akma dayanımı 	HF RoHS
Poliamid 6.6, metal partiküllü	PA66MP+	-40 °C ila +85 °C	Mavi (BU)		<ul style="list-style-type: none"> Yüksek akma dayanımı 	HF RoHS
Poliamid 6.6, UV-dirençli	PA66W	-40 °C ila +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Siyah (BK)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> Yüksek sünme dayanımı UV-dirençli 	HF RoHS
Poliamid 6.6, yüksek darbe dirençli	PA66HIR	-40 °C ila +80 °C, (+105 °C, 500 h)	Siyah (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Sınırlı gevreklik Düşük sıcaklıklarda daha yüksek esneklik 	RoHS
Poliamid 6.6, yüksek darbe dirençli, ısıl dayanımlı	PA66HIRHS	-40 °C ila +105 °C	Siyah (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Sınırlı gevreklik Düşük sıcaklıklarda çok iyi esneklik Düzenlenmiş, artırılmış maksimum sıcaklık 	RoHS
Poliamid 6.6, yüksek darbe dirençli, ısıl ve UV-dayanımlı	PA66HIRHSUV	-40 °C ila +110 °C	Siyah (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Sınırlı kırılabilirlik hassasiyeti Düşük sıcaklıkta daha yüksek esneklik Düzenlenmiş, artırılmış maksimum sıcaklık Yüksek akma dayanımı, UV-dirençli 	RoHS
Poliamid 6.6, yüksek darbe dirençli, taramalı siyah)	PA66HIR(S)	-40 °C ila +80 °C, (+105 °C, 500 h)	Siyah (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Sınırlı kırılabilirlik hassasiyeti Düşük sıcaklıkta daha yüksek esneklik 	HF RoHS

MALZEME	Malzeme Kısa Yolu	Çalışma Sıcaklığı	Renk**	Tutuşma Sınıfı	Malzeme Özellikleri*	HF	RoHS	LFH
Poliamid 6.6 V0	PA66V0	-40 °C ila +85 °C	Beyaz (WH)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> Yüksek akma dayanımı Düşük duman emisyonu 	HF	RoHS	LFH
Poliasetal	POM	-40 °C ila +90 °C, (+110 °C, 500 h)	Naturel (NA)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Sınırlı kırılabilirlik hassasiyeti Düşük sıcaklıkta esnekdir Neme duyarlı değil Darbelere karşı sağlamdır 		RoHS	
Poli eter eter keton	PEEK	-55 °C ila +240 °C	Bej (BGE)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> Radyoaktiviteye dirençli Neme duyarlı değil İyi kimyasal direnç gösterilen maddeler: Asitler, bazlar, oksitleyici ajanlar 	HF	LFH	RoHS
Polietilen	PE	-40 °C ila +50 °C	Siyah (BK), Gri (GY)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Düşük nem soğurması İyi kimyasal direnç gösterilen maddeler: Asitlerin birçoğu, alkol ve yağlar 	HF	RoHS	
Poliolefin	PO	-40 °C ila +90 °C	Siyah (BK)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> Düşük duman emisyonu 	HF	RoHS	LFH
Polipropilen	PP	-40 °C ila +115 °C	Siyah (BK), Naturel (NA)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Su içerisinde yüzer Orta derecede akma dayanımı İyi kimyasal direnç gösterilen maddeler: Organik asitlere karşı 	HF	RoHS	
Polipropilen, Nitrozamin içermeyen Etilen-Propilen-Dien-Terpolimer-kauçuk	PP, EPDM	-20 °C ila +95 °C	Siyah (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Yüksek sıcaklıklarda iyi direnç gösterir İyi bir kimyasal ve aşınma direnci 	HF	RoHS	
Polipropilen paslanmaz çelikli	PPMP	-40 °C ila +115 °C	Mavi (BU)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Metal ve X-Ray ile algılanabilir İsya dayanıklı Orta derecede akma dayanımı İyi kimyasal direnç 		RoHS	
Polipropilen paslanmaz çelikli	PPMP+	-40 °C ila +85 °C	Mavi (BU)		<ul style="list-style-type: none"> Yüksek akma dayanımı Metal ve X-Ray ile algılanabilir 	HF	RoHS	
Polivinilklorid	PVC	-10 °C ila +70 °C	Siyah (BK), Naturel (NA)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> Düşük nem soğurması İyi kimyasal direnç gösterilen maddeler: Asitler, etanol, yağ 		RoHS	
Polyester	SP	-50 °C ila +150 °C	Siyah (BK)		<ul style="list-style-type: none"> UV-dirençli Çoğu asit, baz ve yağa karşı iyi kimyasal direnç 	HF	LFH	RoHS
Termoplastik Poliüretan	TPU	-40 °C ila +85 °C	Siyah (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Yüksek elastikite İyi kimyasal direnç gösterilen maddeler: Asitler, bazlar, oksitleyici maddeler 	HF	RoHS	

Tefzel®, DuPont'un tescilli ticari markasıdır. E/TFE ham maddesinin genel olarak bilinen adı, Tefzel® şeklindeki DuPont firmasının Tefzel® ürününe ilaveten, HellermannTyton diğer tedarikçilerden de gelen E/TFE muadili hammaddede kullanmaktadır.

*Bu veriler yaklaşık değerlerdir. Bunlar malzeme spesifikasiyonu olarak göz önüne alınmalıdır, bir uygunluk testi yerine geçmez. Daha fazla ayrıntı için lütfen veri sayfalarımıza bakınız.

**İstendiğinde Daha Fazla Renk çeşidi mevcuttur.

= Kablo bağları için minimum çember gerilme mukavemeti (newton)

HF = Halogenfree

LFH = Limited Fire Hazard

RoHS = Restriction of Hazardous Substances