

## TS HD 361.S3 STANDARDINA GÖRE SEMBOLLER ve AÇIKLAMALARI

Harmonize tip	H								
Ulusal tip	A								
<b>Anma Gerilimi</b>									
100/130 V	01								
300/300 V	03								
300/500 V	05								
450/750 V	07								
<b>Yalıtkan</b>									
Polivinilklörür	V								
90 °C sıcaklığa dayanıklı polivinilklörür	V2								
Düşük sıcaklığa dayanıklı polivinilklörür	V3								
Çapraz bağı polivinilklörür	V4								
Yağa dayanıklı polivinilklörür	V5								
Polietilen bazlı yandıığında aşındırıcı gaz çıkarmayan	Z								
Düşük duman yoğunluklu çapraz bağa bileşik									
Polietilen bazlı yandıığında aşındırıcı gaz çıkarmayan	Z1								
Düşük duman yoğunluklu termoplastik bileşik									
<b>Metalik Ekran</b>									
Konsantrik bakır tel	C								
Bakır tellerden örgü	CA								
<b>Yapısal Özellikler</b>									
Ayrılabilir yassı kablolar	H								
<b>Ayrılamayan Yassı Kablolar</b>									
	H2								
Üç ya da daha fazla damarlı yassı kablolar	H6								
<b>İletken Yapısı</b>									
Tek telli sınıf 1	U								
Çok telli sınıf 2	R								
Sabit tesisatlar için ince çok telli bükülgen sınıf 5	K								
Hareketli tesis için ince çok telli bükülgen sınıf 5	F								
Yüksek derecede bükülgen Sınıf 6	H								
<b>Damar Sayısı</b>									
Yeşil/Sarı damarı yok	X								
Yeşil/Sarı damarı var	G								
İletken kesiti (mm <sup>2</sup> )									

