



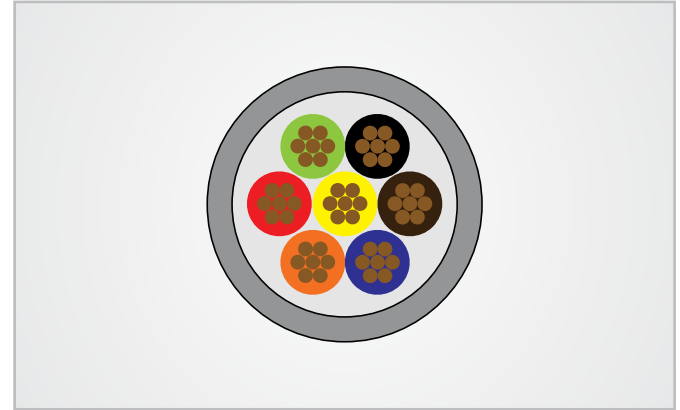
## ► KULLANIM ALANLARI

Bu kablolar bina içi tesisatlarda dahili haberleşme, ses ve diafon sistemlerinde kullanılır. Ekranlı olanlarda, üzerindeki ekran dış görüntülere ve sinyallere karşı koruma sağlamaktadır.

## ► APPLICATIONS

These cables are used indoor applications inner telecommunication and voice systems, with screened typ; screen above the lay-up provides protection against external pulses.

► KABLO YAPISI CABLE CONSTRUCTION	
<b>İletken</b> Conductor	Elektrolitik Tavlı Bakır Tel Electrolytic Annealed Copper Wire
<b>İzolasyon</b> Insulation	PVC/HFFR Kompaund PVC/HFFR Compaund
<b>İzolasyon Rengi</b> Insulation Colours	DIN 47100 Renk Kodlu DIN 47100 Colors Code
<b>Büküm</b> Stranding	Katlar Halinde Büküm Cores Twisted In Layers
<b>Dış Kılıf</b> Outer Sheath	PVC / HFFR Beyaz, Beyaz Yeşil Kodlu White, White Green Coded
<b>Ürün Çeşitleri</b> Product Types	DT4 / DT8 / DT12 / DT13
<b>Ambalaj</b> Packing	100 - 300- 500 mt



## STANDARTS:

- TS 13778
- EN 60228
- EN 50290-2-21
- EN 50290-2-22

## YANGIN PERFORMANSLARI (FIRE PERFORMANCE):

- EN 60332-1-2 (LSZH-PVC)
- EN 60754-1/2 (LSZH)
- EN 61034-2 (LSZH)

## ► ELEKTRİKSEL DEĞERLER ELECTRICAL PARAMETERS

<b>Test Gerilimi</b> Test Voltage	1200 V
<b>Bükülme Yarı Çapı ( min. )</b> Bending Radius ( min. )	10 x D
<b>Çalışma Gerilimi</b> Working Voltage	125 V
<b>İzolasyon Direnci</b> Insulation Resistance	>2000 m Ω / km
<b>Çalışma Sıcaklığı</b> Working Temperature	- 30 °C + 70 °C
<b>İletken Direnci</b> Conductor Resistance	0,14 : 148 Ω / km 0,22 : 96 Ω / km