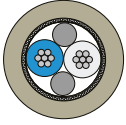


**TWINAX CABLE 78 Ω**
PVC/HFFR/PE**KD-4653**

Ref. Std. NEC CMP-PCC FT 4

**KULLANIM ALANI**

Bu tip kablolar bilgisayarın terminallere veya yazıcılara simetrik data kablosu olarak kullanılırlar.

YAPI

- 1-İç iletken
- 2-İzolasyon
- 3-Öz oluşturma
- 4-Ekran
- 5-Dış kılıf

- Elektrolitik bükülü kalaylı bakır (EN 60228, Sınıf 2)
- Solid PE (EN 50290-2-23), Damar renkleri: Beyaz, Mavi
- 2 Adet fitil ile birlikte uygun hadvede bükülür.(Şekil 1)
- Kalaylı bakır tellerden örgü ekran (%90±5) uygulanır
- PVC (EN 50290-2-22) veya HFFR (EN 50290-2-27), RAL 7032 Gri

GENEL ÖZELLİKLER (LSOH ve HFFR Kablolar İçin Geçerlidir.)

> IEC 60332-1-2, EN 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2



> IEC 60754-2, EN 50267-2-2, VDE 0482-267-2-2



> IEC 60754-1, EN 50267-2-1, VDE 0482-267-2-1



> IEC 61034-2, EN 61034-2, VDE 0482-1034-2

TEKNİK ÖZELLİKLER**20 ° C**

Çalışma sıcaklığı

-30 °C ... +70 °C

Çalışma gerilimi

Max. 300 V

Test gerilimi

Damar/damar 1500 V, damar/ekran 1000 V

Min. Bükme yarıçapı

70 mm

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

Etkeltiler kapasite, 800 Hz

65 nF/km

Karakteristik Empedans

78 Ohm

Yayımla hızı

% 66

İzolasyon direnci

>5 G.Ω.km

ZAYIFLAMA

Frekans

Zayıflama

10

MHz

dB/1000 m

< 7,0

100

MHz

< 26

Çift Sayısı nx2xØ	Ort. Çap (mmØ)	Ort. Ağırlık (kg/km)	Ürün Kodu
1x2x0,5 mm ²	6,2	58	2046530780GR
1x2x0,5 mm ²	6,2	58	2046530782MV