

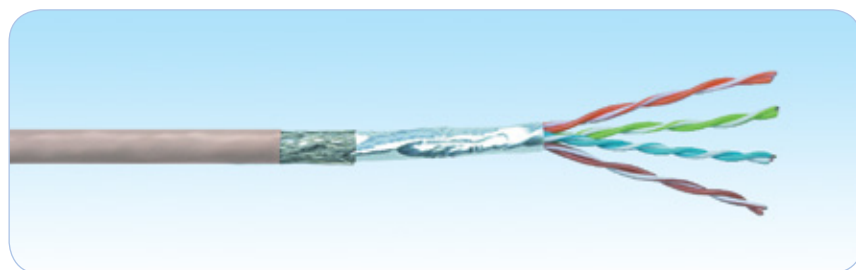
**Açıklama**

*HCS DataLink 100e SF/UTP kablo serisi; 100 Ohm empedansta, yatay yapısal kablolama sistemleri için kullanılmakta olan 4 ve 8 perli SF/UTP kabloları kapsamaktadır. Tüm DataLink 100e serisi Kategori 5E kablolalar, ANSI/TIA/568-C.2 ve IEC 61156-5 standartının gerekliliklerinin çok üzerinde bir performans sergilemektedir.*

**Uygulamalar**

HCS DataLink 100e SF/UTP yatay kablolalar aşağıdaki protokoller de dahil ilgili tüm LAN uygulamalarını desteklemektedir:

- 100BASE-T Gigabit Ethernet
- ATM 155
- TP-PMD
- 100BASE-T "Fast Ethernet"
- 100BASE-T2
- 100BASE-T4
- 100BASE-TX
- Token Ring 100 Mbps
- ATM 52
- ATM 25
- 10BASE-T Ethernet
- Token Ring 4 Mbps ve 16 Mbps
- Broadband ve Baseband Video
- ISDN Basic ve Primary Access
- 1BASE-5 Starlan
- ISALAN
- ITU V.21 ve X.11

**Nitelikler ve Onaylar**

HCS DataLink 100e SF/UTP Kabloları aşağıdaki standartlara göre tamamen test edilip onaylanmıştır:

- ♦ ANSI/TIA/568-C.2
- ♦ IEC 61156-5 (ISO/IEC-11801 2ncı Versiyon).
- ♦ CENELEC EN 50288-2
- ♦ ICEA S-90-661-1997

**Belirleyici Özellikler**

- ♦ Olağanüstü malzeme özelliklerini ve kablo dizaynı - Benzersiz Century™ Ömür Boyu Garanti sağlar.
- ♦ Sevkiyat öncesi her makara veya kutu kablonun tek test edilmesi - En üst düzey kalite güvencesini sağlar.
- ♦ Yüksek ACR değerleri - Tüm uygulamalarda en düşük veri kayıp oranını sağlar.
- ♦ Oldukça yüksek per dengesi - Kablodan dışarı sızan ışımıyı minimize, gürültü bağışıklığını maksimize ederek mükemmel Elektro Manyetik Uyumluluk (EMC) sağlar.
- ♦ Benzersiz per yayma dizaynı - Perler arasındaki sinyal gecikmesini minimize eder.
- ♦ Kolay anlaşılabilen ve ayırdedilebilen renk kodlaması - Perlerin kolayca ayrırtılabilirliğini sağlar ve kablonun sonlandırılmasını kolaylaştırır.
- ♦ Aşağı doğru azalan ardışık metraj bilgisi - Kolay stok ve kablo kalan miktarı takibi sağlar.
- ♦ Pürüzsüz ve rıjît dış kılıf - Kablonun kutusundan kolay ve hızlı çekilmesi ve kurulmasına yardımcı olur.
- ♦ Metraj bilgisinde yer alan parti numarası - Kabloya ait test sonucuna veri tabanımızdan ulaşılmasını sağlar.
- ♦ Oldukça geniş ürün yelpazesi - En son teknoloji ürünü tüm kablo konstrüksiyonlarını mevcut kılar.
- ♦ Alternatifli paketleme imkanı - Kablonun en verimli kullanılması ve atık kablo oranının en az olmasını sağlar.
- ♦ Benzersiz DoubleSafe™ Kalite Güvence Programı - Ürün iade oranının minimize edilmesini sağlar.

**FİZİKSEL VE MEKANİK ÖZELLİKLER**

4 adet renk kodlu, folyosuz bütünlü per bir arada kablolanmış, polyester bant ve alüminyum folyo ile folyolanmış, kalaylı bakır saç örgü (blendaj) ile kaplanmış ve kılıflanmıştır. Siamese (Fig-8) kablolalar, özdeş iki kablonun "fermuar" şeklinde birleştirilmesiyle imal edilir. Bu kablolardan bir tanesinde dış kılıf üzerinde yer alan çıkıştı ile kablonun ayırdedilmesi sağlanır ve sonlandırma esnasında doğru kablonun doğru tarafta sonlandırılması kolaylaştırılmış olur.

Temel İletken	Katı, 24AWG, tavlı çiplak bakır.
İzolasyon	Polyolefin
İzole İletken Sayısı	8, büükülümlü 4 per halinde (Fig-8 kablolarda 16 izole iletken, 8 per halinde)
Perlerin Renk Kodları	Mavi x Beyaz/Mavi, Turuncu x Beyaz/Turuncu, Yeşil x Beyaz/Yeşil, Kahverengi x Beyaz/Kahverengi
Şeffaf Bant Kaplama	Polyester bant, %100 olarak perleri sarar
İç Folyo	Şerit alüminyum folyo (folyo yüzü dışa kısma bakacak şekilde yerleştirilmiş), %100 koruma sağlar.
Dış Folyo (blendaj)	Kalaylı bakır saç örgü, iç folyoya yakın olarak yerleştirilmiştir.
Dış Kılıf	LSOH (Halogen free) alev geciktirmeli veya PVC bileşen.
Standart Dış Kılıf Rengi	Açık Gri RAL 7035. İstenirse diğer renkler mevcuttur.
Standart Kablo Yazı Bilgisi	HCS Ürün kodu, kablo tanımlaması, metraj bilgisi ve parti numarası.
Çekme Kuvveti	50 N/mm <sup>2</sup> maks.
Bükülme Yarıçapı (Kurulum (Kısa Dönem))	8xKablo Dış Çapı (mm).
Bükülme Yarıçapı (Kullanım (Uzun Dönem))	4xKablo Dış Çapı (mm).
Depolama Sıcaklığı	-20 / +80C
Çalışma Sıcaklığı	-20 / +60C
Kurulum (Enstelasyon) Sıcaklığı	0 / +50C
Alev Testi	IEC 60332-1
İletken Kesiti Testi:	UL 444.
LSOH Kablolarda Halojen Miktari	İhmal Edilebilir.