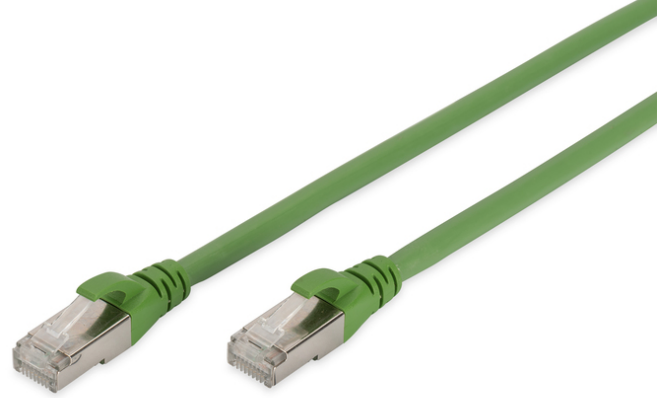


# DIGITUS® CAT 6A S/FTP bağlantı kablosu, PUR (TPU)

DK-1644-A-PUR-020

EAN 4016032434702



## CAT 6A S-FTP bağlantı kablosu, bakır, PUR AWG 26/7, 2,00 m, yeşil, (RAL 6018'e benzer)

Kategori 6A, S/FTP patch kablolar, PUR kılıflarıyla yağa karşı iyi bir direnç sunar ve bu nedenle endüstriyel kullanım için uygundur. PUR kılıfın diğer özellikleri UV direnci ve yangın durumunda kendi kendini söndürmesidir. DIGITUS® Kategori 6A Sınıf EA patch kablolar ISO/IEC 11801 ve DIN EN 50173 CAT 6A standardına uygun olarak üretilmiş ve test edilmiştir. Kablo kurulumunun ISO ve EN Kanal spesifikasyonuna uygunluğunu garanti ederler ve DIGITUS® CAT 6A kablomada mükemmel performans sunarlar. Performans, yakın uç karışma ("NEXT") gibi performans özellikleri de dahil olmak üzere 500 MHz'e kadar test edilmiştir. Çeşitli uygulama alanlarındaki tüm gereksinimleri tam olarak karşılamak için özel olarak geliştirilmiştir. Her kablo, gerilim azaltma özelliğine sahip kalıplanmış bir bükülme önleyici manşon ile donatılmıştır. Grommet ayrıca kablounun sıkışmasını ve mandallama kolunun fişten kopmasını önleyen bir mandallama kolu korumasına sahiptir.

**Ağınız için üstün performans ve bağlantı kalitesi. Endüstriyel uygulamalar için idealdir.**

- 2x RJ45 fiş (8P8C)
- Bükülme korumalı, gerilim azaltmalı ve mandallama kolu korumalı boneler
- Kaputlar üzerindeki uzunluk tanımı
- İç iletken: Bakır (Cu)

### Attributes

- Paket: DIGITUS Polietilen Torba
- Yapılandırma: 1:1
- Kategori: CAT 6A
- Koruma: S-FTP, metal folyo ve örgü korumalı çiftler
- Uzunluk: 2 m
- Renk: yeşil
- İnce Versiyon: no
- Kılıf: PUR
- Yapı: 4 adet 2 AWG 26/7, bükümlü çift
- Flat Version: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	100	7.30	40.00	31.00	30.00	37,200.00
Packaging Unit Inside	10	0.73	7.50	25.00	42.00	7,875.00
Packaging Unit Single	1	0.07	1.50	14.00	25.00	525.00
Net single without Packaging	1	0.06	200.00	1.20	1.30	0.00

### Safety notes

- Kabloyu takarken ve çıkarırken, sadece fişi tutun ve kabloyu doğrudan çekmeyin.
- Kablolar keskin bir şekilde kıvrılmamalı veya dar açılarla bükülmemelidir, çünkü bu iç tellere zarar verebilir ve arızalara yol açabilir.
- Yalıtıma ve kablo içindeki tellere zarar verebileceğinden, kabloların gerilme yükü altında olmadığından emin olun.
- Kabloların mekanik olarak kolayca hasar görebilecekleri alanlara döşenmediğinden emin olun.
- Kablolar aşırı yüksek veya çok düşük sıcaklıkların olduğu ortamlarda kullanılmamalıdır. Kablounun maksimum çalışma sıcaklığı ile ilgili ürün bilgilerine dikkat

edin

- Kablolarda çatlak, bükülme veya aşınma belirtileri gibi görünür hasarlar olup olmadığını düzenli olarak kontrol edin. Arızaları, kısa devreleri ve hatta elektrik çarpmalarını önlemek için arızalı kablolar derhal değiştirilmelidir.

#### **EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)