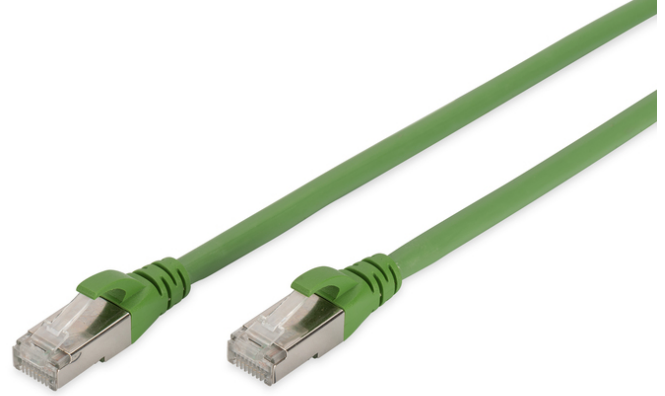


DIGITUS® CAT 6A S/FTP patch kablosu, PUR (TPU)

DK-1644-A-PUR-030

EAN 4016032434719



CAT 6A S-FTP patch kablosu, Cu, PUR AWG 26/7, 3,00 m, yeşil, (RAL 6018 ile benzer)

Kategori 6A, S/FTP patch kabloları, PUR kılıfınız sayesinde yağa karşı dayanıklı hale geldiğinden endüstriyel kullanıma uygundur. PUR kılıfın diğer özellikleri UV direncinin yanı sıra yangın durumunda kendiliğinden sönmektedir. DIGITUS® kategori 6A sınıf EA patch kabloları, ISO/IEC 11801 ve DIN EN 50173 CAT 6A standardında göre üretilir ve test edilir. Kablo kurulumunun ISO ve EN Kanal spesifikasyonuna uygunluğu garanti edilir ve böylece DIGITUS® CAT 6A kablo sistemi için mükemmel performans sağlanır. Performans, örneğin yakın çapraz karışma ("NEXT") gibi performans özellikleri de dahil olmak üzere 500 MHz'ye kadar test edilmiştir. Çeşitli uygulama alanlarında tüm gereklilikleri sağlamak için özel olarak geliştirilmiştir. Her kablo gerilim azaltmalı bükülmeyi önleyen sıkı bir kılıf ile donatılmıştır. Kılıf ayrıca kablounun takılmasını ve kilitleme kolunun fişten çıkmasını önleyen bir kilitleme kolu korumasına sahiptir.

Ağınız için mükemmel performans ve bağlantı kalitesi. Endüstriyel uygulamalar için idealdir.

- 2x RJ45 konektör (8P8C)
- Kırılmaya karşı korumalı, gerginlik azaltıcı ve tespit mandalı koruyuculu başlıklar
- Muhafaza üzerinde uzunluk tanımı
- İç iletken: Bakır (Cu)

Attributes

- Çeşitler: Bükümlü Çift Bağlantı Kabloları
- Paket: DIGITUS Polietilen Torba
- Yapılandırma: 1:1
- Kategori: CAT 6A
- Koruma: S-FTP, metal folyo ve örgü korumalı çiftler
- Uzunluk: 3 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)	cm³
Packaging Unit Carton	80	8.10	46.00	33.00	28.00	42,504.00
Packaging Unit Inside	10	1.01	9.00	25.00	42.00	9,450.00
Packaging Unit Single	1	0.10	1.80	17.00	25.00	765.00
Net single without Packaging	1	0.09	300.00	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