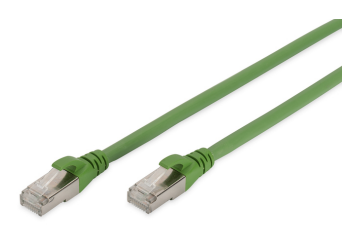


DIGITUS CAT 6A S/FTP patchkabel, PUR (TPU)

DK-1644-A-PUR-020 EAN 4016032434702





CAT 6A S-FTP patchkabel, Cu, PUR AWG 26/7, 2,00 m, grön, (liknande RAL 6018)

PUR-manteln på kategori 6A, S/FTP patchkabeln har en god beständighet mot olja, vilket gör den lämplig för användning i industriella miljöer. Andra egenskaper hos PUR-manteln är att den är UV-beständig och självsläckande i händelse av brand. DIGITUS® kategori 6A klass EA patchkabeln tillverkas och testas i enlighet med ISO/IEC 11801 och DIN EN 50173 CAT 6A-standarden. Det garanterar att kabelinstallationen motsvarar specifikationerna i ISO & EN Channel. Det ger DIGITUS® CAT 6A-kablaget en enastående prestanda. Effekten har testats vid upp till 500 MHz där även effektegenskaper som exempelvis bakåtöverhörning ("NEXT") ingår. Kabeln är speciellt utvecklad för att fullt ut leva upp till alla krav som ställs i olika tillämpningsområden. Varje kabel är utrustad med övergjutet knäckskydd med dragavlastning. Dessutom är hylsan försedd med ett snäpplåsskydd, vilket förhindrar att kabeln fastnar och att snäpplåset bryts av vid kontakten.

Enastående prestanda och anslutningskvalitet för ditt nätverk. Idealisk för industriella applikationer med släpkedjor.

- 2x RJ45-kontakt (8P8C)
- · Skyddshylsa med böjskydd, dragavlastning och snäpplåsskydd
- · Längdangivelse på skyddshylsan
- Innerledare: Koppar (Cu)

Attributes

- Förpackning: DIGITUS plastpåse
- Konfiguration: 1:1
- Kategori: CAT 6A
- Skärmning: S-FTP, par i metallfolie- och flätskärmning
- Längd: 2 m
- Färg: grön
- Kompakt version: no
- Mantel: PUR
- Struktur: 4 x 2 AWG 26/7, partvinnad
- · Flat Version: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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

- När du ansluter och kopplar ur kabeln ska du bara ta tag i kontakten och inte dra direkt i kabeln.
- Kablar får inte knäckas skarpt eller böjas i snäva vinklar, eftersom detta kan skada de inre ledningarna och leda till fel.
- Se till att kablarna inte utsätts för dragbelastning, eftersom detta kan skada isoleringen och ledarna inuti kabeln.
- Se till att kablarna inte förläggs på ställen där de lätt kan skadas mekaniskt.
- Kablar bör inte användas i miljöer med extremt höga eller mycket låga temperaturer. Var uppmärksam på produktinformationen om kabelns maximala driftstemperatur
- Kontrollera regelbundet kablarna med avseende på synliga skador som sprickor, knäckningar eller tecken på slitage. Defekta kablar ska bytas ut
 omedelbart för att undvika fel, kortslutningar eller till och med elektriska stötar.



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