

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

DK-1644-A-PUR-020

EAN 4016032434702



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

Patchkablarna i kategori 6A, S/FTP har ett PUR-mantelhölje som ger god oljebeständighet och är därför lämpliga för industriellt bruk. Ytterligare egenskaper hos PUR-manteln är UV-beständighet och självsläckande i händelse av brand. DIGITUS® kategori 6A klass EA patchkablarna är tillverkade och testade i enlighet med ISO/IEC 11801 och DIN EN 50173 CAT 6A-standarden. De garanterar att kabelinstallationen överensstämmer med ISO & EN Channel-specifikationen och erbjuder utmärkt prestanda i DIGITUS® CAT 6A-kablage. Prestandan har testats upp till 500 MHz, inklusive prestandaegenskaper som near-end crosstalk ("NEXT"). De har utvecklats speciellt för att fullt ut uppfylla alla krav inom de olika applikationsområdena. Varje kabel är försedd med en formgjuten anti-kinkhylsa med dragavlastning. Genomföringen har också ett spärrhakskydd, som förhindrar att kabeln fastnar och att spärrhaken bryts av från kontakten.

Enastående prestanda och anslutningskvalitet för ditt nätverk. Idealisk för industriella tillämpningar.

- 2x RJ45-kontakt (8P8C)
- Kåpor med böjskydd, dragavlastning och skydd för spärrhaken
- Längdbeteckning på mössorna
- Inre ledare: 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)	cm ³
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.
- Kablarna 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 kablarna regelbundet 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