

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

DK-1644-A-PUR-030

EAN 4016032434719



CAT 6A S-FTP patchkabel, Cu, PUR AWG 26/7, 3,00 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 effektgenskaper som exempelvis bakåttöverhörning ("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 snäpplåskydd, vilket förhindrar att kabeln fastnar och att snäpplåset bryts av vid kontakten.

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

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

Attributes

- Förpackning: DIGITUS plastpåse
- Konfiguration: 1:1
- Sortiment: Partvinnade kopplingskablar
- Kategori: CAT 6A
- Skärmning: S-FTP, par i metallfolie- och flätskärmning
- Längd: 3 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	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

- 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 snöva 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