

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

DK-1644-A-PUR-020

EAN 4016032434702



CAT 6A S-FTP patchkabel, koper, PUR AWG 26/7, 2,00 m, groen, (vergelijkbaar met RAL 6018)

De categorie 6A, S/FTP patchkabels bieden met hun PUR-mantel een goede weerstand tegen olie en zijn daarom geschikt voor industrieel gebruik. Verdere eigenschappen van de PUR-mantel zijn UV-bestendigheid en zelfdovend in geval van brand. De DIGITUS® Categorie 6A Klasse EA patchkabels zijn vervaardigd en getest in overeenstemming met de ISO/IEC 11801 en DIN EN 50173 CAT 6A standaard. Ze garanderen dat de kabelinstallatie voldoet aan de ISO & EN Kanaalspecificatie en bieden uitstekende prestaties in DIGITUS® CAT 6A bekabeling. De prestaties zijn getest tot 500 MHz, inclusief prestatiekenmerken zoals near-end overspraak ("NEXT"). Ze zijn speciaal ontwikkeld om volledig te voldoen aan alle vereisten in de verschillende toepassingsgebieden. Elke kabel is voorzien van een gegoten anti-knikmof met trekbelasting. De doorvoer heeft ook een vergrendelingshendelbeveiliging, die voorkomt dat de kabel blijft haken en dat de vergrendelingshendel van de stekker afbreekt.

Uitstekende prestaties en verbindingskwaliteit voor uw netwerk. Ideaal voor industriële toepassingen.

- 2x RJ45-stekker (8P8C)
- Beugels met knikbeveiliging, trekbelasting en vergrendelingshendelbescherming
- Lengteaanduiding op de motorkappen
- Binnengeleider: Koper (Cu)

Attributes

- Configuratie: 1:1
- Verpakking: DIGITUS polybag
- Categorie: CAT 6A
- Afscherming: S-FTP, paren in metaalfolie- en vlechtafscherming
- Lengte: 2 m
- Kleur: groen
- Mantel: PUR
- Slanke versie: no
- Structuur: 4 x 2 AWG 26/7, getwist paar
- 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

- Pak bij het aansluiten en loskoppelen van de kabel alleen de stekker vast en trek niet rechtstreeks aan de kabel.
- Kabels mogen niet te veel geknikt of gebogen worden, omdat dit de binnenste draden kan beschadigen en tot storingen kan leiden.
- Zorg ervoor dat de kabels niet onder spanning staan, omdat dit de isolatie en de draden in de kabel kan beschadigen.
- Zorg ervoor dat kabels niet op plaatsen worden gelegd waar ze gemakkelijk mechanisch beschadigd kunnen worden.

- Kabels mogen niet worden gebruikt in omgevingen met extreem hoge of zeer lage temperaturen. Let op de productinformatie over de maximale bedrijfstemperatuur van de kabel.
- Controleer kabels regelmatig op zichtbare schade zoals scheuren, knikken of tekenen van slijtage. Defecte kabels moeten onmiddellijk worden vervangen om storingen, kortsluiting of zelfs elektrische schokken te voorkomen.

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