

DIGITUS® CAT 6A S/FTP patchkabel

DK-1644-A-015

EAN 4016032423959



CAT 6A S-FTP patchkabel, koper, LSZH AWG 26/7, lengte 1,5 m, kleur grijs

De DIGITUS® CAT 6A klasse EA patchkabels zijn vervaardigd en getest volgens 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"). De DIGITUS® patchkabels zijn speciaal ontwikkeld om volledig te voldoen aan alle eisen in de verschillende toepassingsgebieden. Elke kabel is uitgerust met een gegoten anti-kniktule met trekontlasting. De tulle heeft ook een vergrendelingshendelbeveiliging, die voorkomt dat de kabel blijft haken en dat de vergrendelingshendel van de stekker afbreekt. De gele kleur van de stekkers maakt het gemakkelijk om categorie 6A te herkennen.

Toekomstgerichte standaarden en hoogwaardige kwaliteit voor uw netwerk.

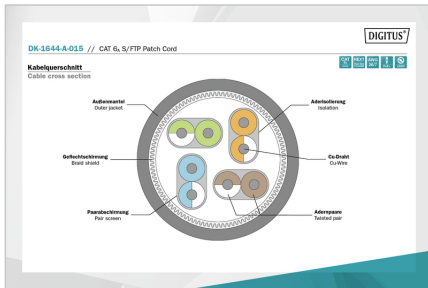
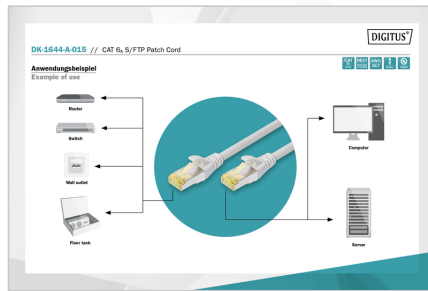
- 2x RJ45-stekker (8P8C)
- Beugels met knikbeveiliging, trekontlasting en vergrendelingshendelbescherming
- Lengteaanduiding op de motorkappen
- Binnengeleider: Koper (Cu)

Attributes

- Configuratie: 1:1
- Categorie: CAT 6A
- Afscherming: S-FTP, paren in metaalfolie- en vlechtafscherming
- Lengte: 1.5 m
- Kleur: grijs
- Mantel: LSOH
- 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	150	9.90	38.00	29.00	32.00	35,264.00
Packaging Unit Inside	20	1.32	6.00	20.00	36.00	4,320.00
Packaging Unit Single	1	0.07	1.00	14.00	14.00	196.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



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