

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

DK-1644-A-PUR-070
EAN 4016032434733



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

De categorie 6A, S/FTP patchkabels zijn dankzij hun PUR-mantel goed bestand tegen olie en dus geschikt voor industrieel gebruik. Verder is deze PUR-mantel uv-bestendig en zelfdovend in geval van brand. De DIGITUS® categorie 6A klasse EA patchkabels worden geproduceerd en getest in overeenstemming met de 'ISO/IEC 11801'- en de 'DIN EN 50173 CAT 6A'-norm. Deze normen garanderen dat de kabelinstallatie voldoet aan de 'channel'-specificaties van ISO en EN en ze bieden een uitstekend prestatievermogen in de DIGITUS® CAT 6A bekabeling. De prestaties werden getest tot 500 MHz, inclusief prestatiekenmerken als overspraak ('NEXT'). Ze zijn speciaal ontwikkeld om volledig te voldoen aan alle vereisten in de verschillende toepassingsgebieden. Elke kabel is voorzien van een aangespoten knikbescherming met trekontlasting. De doorvoer is ook uitgerust met een beschermer voor het vergrendelingslipje, die voorkomt dat de kabel blijft haken en dat het vergrendelingslipje van de stekker afbreekt.

Zeer goede prestaties en uitstekende kwaliteit van de aansluitingen van uw netwerk. Ideaal voor industriële toepassingen.

- 2x RJ45-kabel (8P8C)
- Beschermkousen met knikbeschermingen, trekontlasting en grendelbescherming
- Lengte weergegeven op de koppelstukken
- Binnengeleider: Koper (Cu)
- Assortiment: Getwist paar patchkabels
- Configuratie: 1:1
- Verpakking: DIGITUS polybag
- Categorie: CAT 6A
- Afscherming: S-FTP, paren in metaalfolie- en vlechtscherming
- Lengte: 7 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	50	12.70	40.00	31.00	30.00	37,200.00
Packaging Unit Inside	5	1.27	15.00	28.00	40.00	16,800.00
Packaging Unit Single	1	0.25	3.00	19.00	27.00	1,539.00
Net single without Packaging	1	0.23	700.00	1.20	1.30	0.00