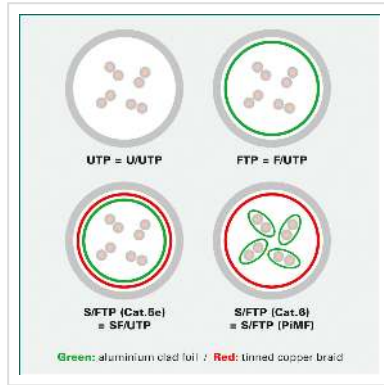


ROLINE patchkabel Cat.6 (Klasse E) S/FTP (PiMF), blauw, 0,5 m

Art.nr.	21.15.1324
Fabrikant	ROLINE
Art.nr. fabrikant	21.15.1324
EAN (een stuk)	7611990155842

roline
Designed for Professionals



Cat.6
Class E

S/FTP

Geconfectioneerde dubbel afgeschermdde (PiMF) categorie 6 netwerkkabel met aan beide uiteinden afgeschermdde RJ-45 connectoren. Aansluit- of patchkabel voor gestructureerde gebouwbekabeling. Geschikt als patchkabel in patchpanelen of als apparaat aansluitkabel en bedoeld voor gebruik in het LAN.

- Geassembleerde, dubbel afgeschermdde twisted pair patchkabel
- Met afgeschermdde RJ-45 connectoren aan beide uiteinden
- Voor gebruik in Gigabit Ethernet netwerken
- Slijtvast dankzij gegoten anti knikbescherming
- Contactbezetting: 1:1 volgens EIA/TIA568, 8 draden
- Constructie: 8 aders gestrand
- Afscherming per paar: aluminium gelamineerde polyesterfolie
- Algehele afscherming: kopervlecht
- Hoogwaardige vergulde contacten

Wij raden u aan, om bij de opbouw van een nieuw Cat.6 netwerk, de volgende componenten te gebruiken voor de hoogst mogelijke dataoverdracht en de beste test resultaten:

21.15.0890 ROLINE S/FTP Cat.6 / Class E massief, installatiekabel

25.16.8392/25.16.8492 ROLINE Cat.6 STP /Class E in- en opbouwdozen

26.11.0351/26.11.0361 ROLINE Cat.6 STP /Class E 19" patchpanel grijs of zwart

21.15.0835 ROLINE S/FTP Cat.6 patchkabel

Deze product combinatie, is in ons eigen proeflaboratorium naar de standaard van Class E in een Channel van 100 meter getest.

Technische specificaties

Producent	ROLINE
Produkt groep	Twisted Pair Kabel
Produkt type	S/FTP Patchkabel
Kleur	blauw
Lengte	0.5 m
Afschermings type	SFTP
Overdracht kwaliteit	Cat6 / Class E
Impedantie	100 Ohm
Aantal aders	8
Kabel type	Soepel
Crossed	nee
Kleur (Tule)	blauw
Kabel LSOH	nee
Type connector kant 1	RJ-45
M/F kant 1	Male
Type connector kant 2	RJ-45
M/F kant 2	Male
Connector type RJ45	Standaard
Gewicht	28.9 g
Hoogte verpakking	10 mm
Breedte verpakking	190 mm
Diepte verpakking	200 mm
Gewicht verpakking	0.05 kg