

# ROLINE RM Patchkabel Cat.6A S/FTP (PiMF), gelb, 1,5 m

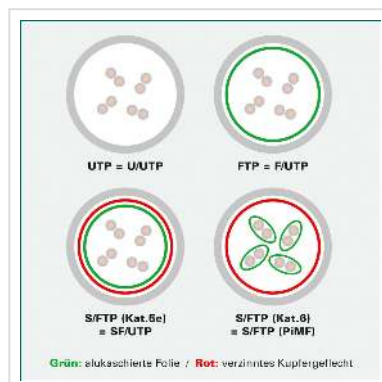
**Artikelnummer** 21.45.3224



**Hersteller** ROLINE RECYCLED MATERIAL

**Hersteller-Art.-Nr.** 21.45.3224

**EAN (Einzelstück)** 7630049631410



**Cat.6A**  
Class EA

**S/FTP**

**Die Patchkabel der ROLINE RECYCLED MATERIAL Produktlinie mit geschirmten RJ-45 Steckern sind ideal für 10-Gigabit-Ethernet-Netzwerke. Vergoldete Kontakte und ein angespritzter Knickschutz sorgen für Strapazierfähigkeit und zuverlässige Leistung.**

- Konfektioniertes doppelt geschirmtes Twisted-Pair-Patchkabel
- Mit geschirmten RJ-45 Steckern auf beiden Seiten
- Für den Einsatz in 10-Gigabit-Ethernet-Netzwerken
- Hochwertig vergoldete Kontakte
- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz
- Kontaktbelegung 8 Adern 1:1 gemäss EIA/TIA568
- Aufbau: Kabeltyp S/FTP, 8 Adern Litze
- Paarweise Schirmung in alu-kaschierter Polyesterfolie
- Gesamtabschirmung: verzinktes Kupfergeflecht
- Impedanz: 100 Ohm

**ROLINE RECYCLED MATERIAL Produkte bestehen zu mehr als 50% aus recycelten Materialien. Die Verpackungen bestehen sogar zu 100% aus recyceltem Material.**

## Technische Daten

Hersteller	ROLINE RECYCLED MATERIAL
Produktgruppe	Twisted Pair Kabel
Produkttyp	S/FTP Patchkabel (PiMF)
Farbe	gelb
Länge	1.5 m
Schirmungstyp	S/FTP (PiMF)
Übertragungsqualität	Cat6A / Class EA
Anzahl Adern	8
Aderquerschnitt (AWG)	AWG 26
Aderntyp	Litze
Gekreuzt	nein
Rasthebelschutz	ja
Knickschutztülle	angespritzt
Seite 1 Typ des Anschlusses	RJ-45
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	RJ-45
Seite 2 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Steckertyp RJ45	Standard
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	75 °C
Lagertemperatur min.	-20 °C
Lagertemperatur max.	80 °C
Gewicht	52 g
Verpackungshöhe	10 mm
Verpackungsbreite	80 mm
Verpackungstiefe	80 mm

Paketgewicht

0.06 kg