

# ROLINE RM U/FTP DataCenter Patchkabel Kat.6A (Class EA), slim, blau, 0,3 m

Artikelnummer	21.45.3341
Hersteller	ROLINE RECYCLED MATERIAL
Hersteller-Art.-Nr.	21.45.3341
EAN (Einzelstück)	7630049630161



**Konfektioniertes paarweise geschirmtes Netzwerkkabel der Kategorie 6A mit RJ-45 Steckern auf beiden Seiten. Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet und für die Anwendung im LAN vorgesehen. Besonders dünnes und flexibles DataCenter Patchkabel aus unserer ROLINE Recycled Material Produktlinie mit einzelnen Adernpaaren in aluminiumkaschierter Folie für den Einsatz in beengten Platzverhältnissen, wie Rechenzentren.**

- Konfektioniertes paarweise geschirmtes Twisted-Pair-Patchkabel
- Mit RJ-45 Steckern auf beiden Seiten
- Für den Einsatz in 10-Gigabit-Ethernet-Netzwerken geeignet
- Besonders dünnes und flexibles Kabel
- Für den Einsatz in beengten Platzverhältnissen
- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz
- Kontaktbelegung: 1:1 gemäss EIA/TIA568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Litze, paarweise Schirmung in aluminiumkaschierter Folie

**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	FTP Patchkabel
Farbe	blau
Länge	0.3 m
Schirmungstyp	FTP
Übertragungsqualität	Cat6A / Class EA
Anzahl Adern	8
Aderntyp	Litze
Gekreuzt	nein
Slim-Kabel	ja
Rasthebelschutz	ja
Knickschutztülle	angespritzt
Aussen-Ø Kabel	3.8 +/- 0.2mm
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	10.2 g
Verpackungshöhe	10 mm
Verpackungsbreite	10 mm

---

Verpackungstiefe	50 mm
------------------	-------

Paketgewicht	0.012 kg
--------------	----------