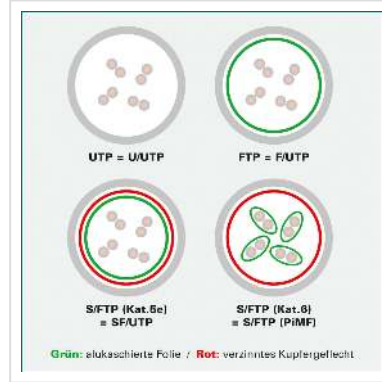


# ROLINE Patchkabel Kat.5e (Class D) S/FTP, gelb, 3 m

<b>Artikelnummer</b>	21.15.0352
<b>Hersteller</b>	ROLINE
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	21.15.0352
<b>EAN (Einzelstück)</b>	7611990167043

**roline**  
Designed for Professionals



**Cat.5e**  
Class D

**SF/UTP**

**Konfektioniertes doppelt geschirmtes Netzwerkkabel der Kategorie 5e mit geschirmten RJ-45 Steckern auf beiden Seiten. Anschluss- bzw. Patchkabel für die strukturierte Gebäudeverkabelung. Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet und für die Anwendung im LAN vorgesehen.**

- Konfektioniertes doppelt geschirmtes Twisted-Pair-Patchkabel
- Mit geschirmten RJ-45 Steckern auf beiden Seiten
- Für den Einsatz in Gigabit-Ethernet-Netzwerken
- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz
- Kontaktbelegung: 1:1 gemäss EIA/TIA568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Litze
- Gesamtabschirmung: Alu-kaschierte Polyesterfolie und Kupfergeflecht
- Hochwertig vergoldete Kontakte

Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden: 21.15.0020 ROLINE Kat. 5e S/FTP Massivdraht Installationskabel, 25.16.8487 ROLINE Kat. 5e STP Anschlussdosen, 26.11.0329 ROLINE 19" Patchpanel Kat. 5e STP, 21.15.0305 ROLINE Kat. 5e S/FTP Patchkabel. Diese Produktkombination wurde in unserem hauseigenen Prüflabor nach Klasse D im Channel von 100m gemessen.

## Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Twisted Pair Kabel
Produkttyp	S/FTP Patchkabel
Farbe	gelb
Länge	3 m
Schirmungstyp	SFTP
Übertragungsqualität	Cat5e / Class D
Impedanz	100 Ohm
Anzahl Adern	8
Aderquerschnitt (AWG)	AWG 26
Aderntyp	Litze
Gekreuzt	nein
Rasthebelschutz	nein
Knickschutztülle	angespritzt
Farbe (Tülle)	gelb
Kabel LSOH	nein
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
Gewicht	111.2 g
Verpackungshöhe	40 mm
Verpackungsbreite	130 mm
Verpackungstiefe	150 mm
Paketgewicht	0.111 kg