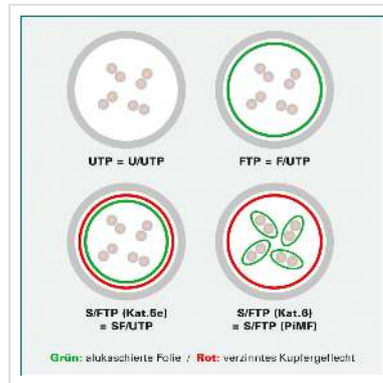


ROLINE GREEN U/FTP Patchkabel Kat.6A (Class EA), LSOH, slim, blau, 1 m

Artikelnummer	21.44.3343
Hersteller	ROLINE GREEN
Hersteller-Art.-Nr.	21.44.3343
EAN (Einzelstück)	7630049624597



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 halogenfreiem TPE-Material 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 aus halogenfreiem TPE-Material
- 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

Halogenfrei. Flammwidrig. Raucharm.

ROLINE GREEN Produkte sind nur mit einem Papieretikett gekennzeichnet und bestehen aus halogenfreiem TPE-Material, auf Plastiktüten und Kunststoffkabelbinder wird verzichtet.

Technische Daten

Hersteller	ROLINE GREEN
Produktgruppe	Twisted Pair Kabel
Produkttyp	FTP Patchkabel
Farbe	blau
Länge	1 m
Lieferumfang	Kabel ohne Plastiktüte, nur mit Papieretikett gekennzeichnet
Schirmungstyp	FTP
Übertragungsqualität	Cat6A / Class EA
Anzahl Adern	8
Aderntyp	Litze
Gekreuzt	nein
Slim-Kabel	ja
Farbe (Tülle)	blau
Kabel LSOH	ja
Material Aussenmantel Kabel	LSOH-TPE
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.	-10 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Gewicht	19.9 g
Verpackungshöhe	20 mm

Verpackungsbreite	50 mm
Verpackungstiefe	50 mm
Paketgewicht	0.023 kg