

ROLINE RM Patchkabel Kat.6A UTP, gelb, 3 m

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 21.45.3123 |
| Hersteller | ROLINE RECYCLED MATERIAL |
| Hersteller-Art.-Nr. | 21.45.3123 |
| EAN (Einzelstück) | 7630049630666 |



Konfektioniertes ungeschirmtes Netzwerkkabel der Kategorie 6A mit RJ-45 Steckern auf beiden Seiten. Das Patchkabel aus unserer ROLINE Recycled Material Produktlinie ist als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet und für die Anwendung im LAN vorgesehen.

- Konfektioniertes ungeschirmtes Twisted-Pair-Patchkabel
- Mit RJ-45 Steckern auf beiden Seiten
- Für den Einsatz in 10-Gigabit-Ethernet-Netzwerken
- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz
- Kontaktbelegung: 1:1 gemäss EIA/TIA568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Litze
- Hochwertig vergoldete Kontakte

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 | UTP Patchkabel |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Farbe | gelb |
| Länge | 3 m |
| Schirmungstyp | UTP |
| Übertragungsqualität | Cat6A / Class EA |
| Component-Level zertifiziert | ja |
| Anzahl Adern | 8 |
| Aderquerschnitt (AWG) | AWG 26 |
| Aderntyp | Litze |
| Gekreuzt | nein |
| Rasthebelschutz | ja |
| Knickschutztülle | angespritzt |
| Farbe (Tülle) | gelb |
| 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 | 76.3 g |
| Verpackungshöhe | 10 mm |
| Verpackungsbreite | 100 mm |
| Verpackungstiefe | 100 mm |

Paketgewicht

0.1 kg