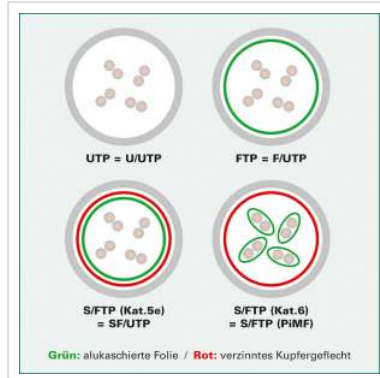


# ROLINE Patchkabel Kat.6A UTP, Component Level, LSOH, gelb, 20 m

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Artikelnummer       | 21.15.1439    |
| Hersteller          | ROLINE        |
| Hersteller-Art.-Nr. | 21.15.1439    |
| EAN (Einzelstück)   | 7611990120079 |



**Konfektioniertes ungeschirmtes Twisted-Pair-Patchkabel 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. 100% Component-Level-Tested.**

- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz
- Kontaktbelegung: 1:1 gemäss EIA/TIA568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Litze
- Hochwertig vergoldete Kontakte
- Halogenfrei, flammwidrig, raucharm

**Diese Anschluss- bzw. Patchkabel für die strukturierte Gebäudeverkabelung bieten Kat.6A-Component-Level-Qualität, d.h. sie haben die anspruchsvolle Komponenten-Prüfung für die Kategorie 6A bestanden.**

## Technische Daten

|               |                    |
|---------------|--------------------|
| Hersteller    | ROLINE             |
| Produktgruppe | Twisted Pair Kabel |

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Produkttyp                      | UTP Patchkabel     |
| Farbe                           | gelb               |
| Länge                           | 20 m               |
| Schirmungstyp                   | UTP                |
| Übertragungsqualität            | Cat6A / Class EA   |
| Component-Level<br>zertifiziert | ja                 |
| Anzahl Adern                    | 8                  |
| Aderntyp                        | Litze              |
| Gekreuzt                        | nein               |
| Farbe (Tülle)                   | gelb               |
| Kabel LSOH                      | ja                 |
| Seite 1 Typ des<br>Anschlusses  | RJ-45              |
| Seite 1 Art des<br>Anschlusses  | Männlich (Stecker) |
| Seite 2 Typ des<br>Anschlusses  | RJ-45              |
| Seite 2 Art des<br>Anschlusses  | Männlich (Stecker) |
| Steckertyp RJ45                 | Standard           |