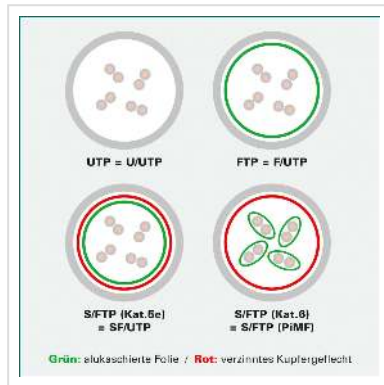


ROLINE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), violett, 1,5 m

| | |
|---------------------|---------------|
| Artikelnummer | 21.15.0844 |
| Hersteller | ROLINE |
| Hersteller-Art.-Nr. | 21.15.0844 |
| EAN (Einzelstück) | 7611990152209 |

roline
Designed for Professionals



Cat.6
Class E

S/FTP

Konfektioniertes doppelt geschirmtes (PiMF) Netzwerkkabel der Kategorie 6 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
- Paarweise Schirmung: Alu-kaschierte Polyesterfolie
- Gesamtschirmung: Kupfergeflecht
- Hochwertig vergoldete Kontakte

Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden: 21.15.0890 ROLINE S/FTP Kat. 6 / Class E Massivdraht Installationskabel, 25.16.8392/25.16.8492 ROLINE Kat. 6 / Class E Aufputzdose/Unterputzdose, 26.11.0351/26.11.0361 ROLINE Kat. 6 / Class E 19" Patchpanel grau/schwarz, 21.15.0835 ROLINE S/FTP Patchkabel mit RJ-45 Stecker. Diese Produktkombination wurde bei der GHMT AG, einem akkreditierten Prüflabor, nach Klasse E im Channel von 100m gemessen.

(Zertifikat Nr. z2364b-10-D bzw. z2365b-10-D).

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Hersteller | ROLINE |
| Produktgruppe | Twisted Pair Kabel |
| Produkttyp | S/FTP Patchkabel |
| Farbe | violett |
| Länge | 1.5 m |
| Schirmungstyp | SFTP |
| Übertragungsqualität | Cat6 / Class E |
| Impedanz | 100 Ohm |
| Anzahl Adern | 8 |
| Aderntyp | Litze |
| Gekreuzt | nein |
| Farbe (Tülle) | violett |
| 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 | 64.7 g |