

# ROLINE S/FTP-(PiMF-) Kabel Kat.6 (Class E) Massivdraht, 100m

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Artikelnummer       | 21.15.0890    |
| Hersteller          | ROLINE        |
| Hersteller-Art.-Nr. | 21.15.0890    |
| EAN (Einzelstück)   | 7611990190584 |



**Cat.6**  
Class E

## Massivdraht Netzwerk-Installationskabel der Kategorie 6 für strukturierte Gebäudeverkabelung

- Twisted Pair Installationskabel
- Kabel für eine strukturierte Gebäudeverkabelung
- Für den Einsatz in Gigabit-Ethernet-Netzwerken
- Doppelt geschirmtes (PiMF) Kabel
- 3P zertifiziert
- Paarweise Abschirmung: Alu-kaschierte Folie
- Gesamt-Abschirmung: Kupfergeflecht
- Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden:

ROLINE S/FTP Kat.6/Class E Massivdraht Installationskabel (Best.-Nr. - 21.15.0890), ROLINE Kat.6/Class E Anschlussdosen (Best.-Nr. 25.16.8493), ROLINE Kat.6/Class E 19" Patchpanel (Best.-Nr. 26.11.0351), und ROLINE UTP Patchkabel mit RJ45 Stecker (Best.-Nr. 21.15.0835). Diese Produktkombination wurde bei der GHMT AG, einem akkreditierten Prüflabor, nach Klasse E im Channel von 100m gemessen.

## Technische Daten

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Hersteller                  | ROLINE             |
| Produktgruppe               | Twisted Pair Kabel |
| Produkttyp                  | Installationskabel |
| Farbe                       | grau               |
| Länge                       | 100 m              |
| Inhalt                      | 100 m              |
| Schirmungstyp               | SFTP               |
| Übertragungsqualität        | Cat6 / Class E     |
| Impedanz                    | 100 Ohm            |
| Anzahl Adern                | 8                  |
| Aderquerschnitt (AWG)       | AWG 23             |
| Aderntyp                    | Massivdraht        |
| Aussen-Ø Kabel              | 8 mm               |
| Kabel LSOH                  | nein               |
| Material Aussenmantel Kabel | PVC                |
| Brandschutzklaasse          | Eca                |