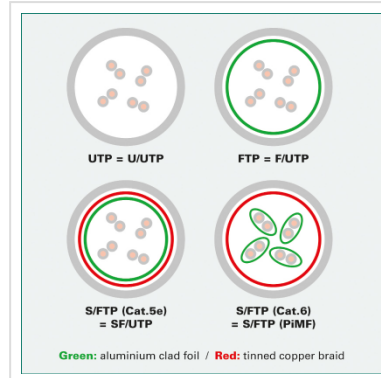


# ROLINE Cat.6A S/FTP (PiMF) patchkabel, 10GBit/s, massief, grijs, 20,0 m

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| <b>Art.nr.</b>           | 21.15.0870    |
| <b>Fabrikant</b>         | ROLINE        |
| <b>Art.nr. fabrikant</b> | 21.15.0870    |
| <b>EAN (een stuk)</b>    | 7611990124121 |

**roline**<sup>®</sup>  
Designed for Professionals



**Kant en klaar dubbel afgeschermd (PiMF) Twisted-Pair patchkabel met RJ-45 connectoren aan beide uiteinden.**

- Geschikt voor professionele en industriële toepassingen.
- Klaar voor gebruik.
- Buigbaar dank zij de aangespoten speciale tule met knikbescherming.
- Als rangeerkabel in patchkast of als apparaat aansluitkabel in LAN te gebruiken.
- Elke component Level kabel is 100% getest volgens TIA/EIA-568-B.2-1
- Aangesloten volgens T568A/B.
- Opbouw: 8 aders massief, geschikt voor PoE (Power over Ethernet)
- Hoogwaardige vergulde contacten.
- Impedantie: 100 Ohm.
- 10GBit/s Data overdracht

**\* Leverbaar in lengtes van: 20, 30, 50, 70 en 90 meter**

## Technische specificaties

|               |                    |
|---------------|--------------------|
| Producent     | ROLINE             |
| Produkt groep | Twisted Pair Kabel |
| Produkt type  | S/FTP Patchkabel   |

|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| Kleur                     | grijs                          |
| Lengte                    | 20 m                           |
| Afschermings type         | PiMF                           |
| Overdracht kwaliteit      | Cat6A / Class EA               |
| Aantal aders              | 8                              |
| Kabel type                | massief                        |
| Crossed                   | nee                            |
| Kabel LSOH                | nee                            |
| Connector type RJ45       | Standaard                      |
| Technische bijzonderheden | Snagless connectoren, 10Gbit/s |