

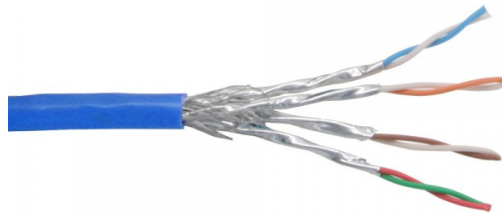
InLine® Patchkabel Cat.6 S/FTP (PiMf), blau, AWG27, PVC, CU, 100m

Artikel 76499B



InLine® Patchkabel Cat.6 S/FTP (PiMf), blau, AWG27, PVC, CU, 100m

Artikel 76499B



- Patchkabel Meterware, zum **Konfektionieren**
- flexible Adern, Vollkupfer
- Cat.6 S/FTP Kabel
- Aufbau 4x2x AWG27
- 100m in einer praktischen Papp-Box
- Gesamt-Geflechschirmung und PiMf - Paarweise in Metallfolie (alte Bezeichnung: S-STP PiMf)
- Gigabit tauglich
- PVC-Mantel

Artikeleigenschaften

| | |
|------------|----------------|
| Stecker B: | ohne Stecker |
| Länge: | 100m |
| Variante: | CU, PVC-Mantel |
| Stecker A: | ohne Stecker |
| Schirmung: | S/FTP (PiMf) |
| Farbe: | blau |
| Typ: | Cat.6 |
| Signal: | Netzwerk |

InLine® – Ihre Marke für EDV- und Elektronik-Zubehör

Mit der InLine®-Marke bieten wir ein hochwertiges Produktsortiment an, das sich direkt an Sie als Endverbraucher richtet. Das Warenangebot umfasst über 4.000 Produkte im Bereich EDV- und Elektronik-Zubehör, über die Sie sich ausführlich auf unserer Webseite informieren können. Mit unserer Marke bieten wir Ihnen zertifizierte Qualität und ein attraktives Sortiment mit innovativen Artikeln, das stets aktuell und vielfältig ist. Sehen Sie sich in unserem umfangreichen Angebot um, wir haben garantiert die passenden Produkte für Sie auf Lager. Ein aufmerksamer Blick gebührt beispielsweise auch unserer [woodline](#)-Produktreihe von InLine® aus echtem Walnussholz, die nicht nur wertig aussieht, sondern sich auch gut anfühlt! Die Produkte unserer Marke erkennen Sie an der einheitlich grün-weißen Verpackung und erhalten Sie im einschlägigen Onlinehandel sowie ausgewählten stationären Fachhandel – informieren Sie sich auf unserer Seite über passende [Bezugsquellen](#). Bei der Marke InLine® können Sie sich auf einen ausgezeichneten Service mit ausführlichen Produktinformationen, aktuellen Treibern und einer kompetenten Beratung direkt vom Hersteller über den [Live-Support](#) verlassen.

InLine® ist eine Marke der INTOS ELECTRONIC AG® - Alle Rechte vorbehalten

