

# VALUE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), blau, 7 m

<b>Artikelnummer</b>	21.99.1374
<b>Hersteller</b>	VALUE
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	21.99.1374
<b>EAN (Einzelstück)</b>	7611990191031



**Doppelt geschirmtes (PiMF) Twisted Pair Verbindungskabel der Kategorie 6 mit auf beiden Seiten angeschlagenen geschirmten RJ-45 Steckern. Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet und für die Anwendung im LAN vorgesehen.**

- Strapazierfähig mit angespritztem Knickschutz
- Kontaktbelegung 1:1 gemäss EIA/TIA 568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Litze
- Paarweise Schirmung in alu-kaschierter Folie
- Geflechtschirm
- Impedanz: 100 Ohm

Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden: 21.99.0891 VALUE S/FTP Kat.6 / Class E Massivdraht Installationskabel. 25.99.8392/25.99.8492 VALUE Kat. 6 / Class E Aufputz/Unterputzdose. 26.99.0353/26.99.0354 VALUE Kat. 6 / Class E 19" Patchpanel, schwarz/grau. 21.99.0805 VALUE S/FTP Patchkabel Kat. 6. Diese Produktkombination wurde in unserem hauseigenen Prüflabor nach Klasse E im Channel von 100m gemessen.

## Technische Daten

Hersteller	VALUE
Produktgruppe	Twisted Pair Kabel
Produkttyp	S/FTP-PiMF-Patchkabel
Farbe	blau
Länge	7 m
Schirmungstyp	PiMF
Übertragungsqualität	Cat6 / Class E
Impedanz	100 Ohm
Anzahl Adern	8
Aderquerschnitt (AWG)	AWG 27
Aderntyp	Litze
Gekreuzt	nein
Belegung	1:1
Rasthebelschutz	nein
Knickschutztülle	angespritzt
Farbe (Tülle)	blau
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
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Gewicht	203.4 g
Verpackungshöhe	35 mm

---

Verpackungsbreite	160 mm
-------------------	--------

Verpackungstiefe	160 mm
------------------	--------

Paketgewicht	0.24 kg
--------------	---------