

# DÄTWYLER Patchkabel Kat.5e (Class D) S/UTP, CU 5502 flex PVC, AMP v2, grau, 2 m

<b>Artikelnummer</b>	21.15.7002
<b>Hersteller</b>	Dätwyler
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	21.15.7002
<b>EAN (Einzelstück)</b>	7611990757794



## DÄTWYLER CU 5502 flex PVC, AMP v2, Kat.5e Flammwidrig

- Beidseitig konfektioniertes geschirmtes Kabel mit AMP RJ-45 Stecker der 2. Generation (v2)
- Schutzlasche für Verriegelungsstift
- Kontaktbelegung 8 Adern 1 : 1
- Aufbau: Kabeltyp S/UTP (Geflechtschirm)
- Impedanz: 100 Ohm
- Innenleiter: 8 Adern AWG 26/7 Cu-Litze verzinkt
- Außen- $\varnothing$  5,1 mm Richtwert
- Gesamtabschirmung: Geflechtschirm

### Aufbau:

- Kabeltyp S/UTP Geflechtschirm
- Impedanz: 100 Ohm
- Innenleiter: 8 Adern AWG 26 Cu-Litze
- Außendurchmesser 5,1 mm Richtwert
- Stecker: AMP EMT
- sehr flexible PVC Ausführung

## Technische Daten

Hersteller	Dätwyler
Produktgruppe	Twisted Pair Kabel
Produkttyp	S/UTP Patchkabel
Farbe	grau
Länge	2 m
Schirmungstyp	SUTP
Übertragungsqualität	Cat5e / Class D
Impedanz	100 Ohm
Anzahl Adern	8
Aderquerschnitt (AWG)	AWG 26
Aderntyp	Litze
Gekreuzt	nein
Biegeradius	20 mm
Belegung	EIA/TIA 568A
Farbe (Tülle)	transparent
Aussen-Ø Kabel	5.1 mm
Kabel LSOH	nein
Material Aussenmantel Kabel	PVC
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	AMP v2
Verpackungshöhe	30 mm
Verpackungsbreite	210 mm

Verpackungstiefe	300 mm
------------------	--------

Paketgewicht	0.077 kg
--------------	----------