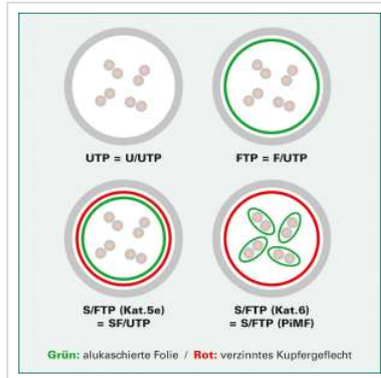


# DÄTWYLER Patchkabel Kat.5e (Class D) S/UTP, CU 5502 flex LSOH, AMP, rot, 20 m

**Artikelnummer** 21.05.7421   
**Hersteller** DÄTWYLER  
**Hersteller-Art.-Nr.**



**Cat.5e**  
Class D

S/UTP

LSOH

## DÄTWYLER CU 5502 flex LSOH, AMP, Kat.5e Halogenfrei, Flammwidrig, Raucharm

- Beidseitig konfektioniertes geschirmtes Kabel mit AMP RJ-45 Stecker
- Schutzlasche für Verriegelungsstift
- Kontaktbelegung 8 Adern 1 : 1
- Aufbau: Kabeltyp S/UTP (Geflechschirm)
- Impedanz: 100 Ohm
- Innenleiter: 8 Adern AWG 26 Cu-Litze verzinkt
- Außen-ø 5,1 mm Richtwert
- Gesamtabschirmung: Geflechschirm
- Halogenfrei, flammwidrig, raucharm

Aufbau:

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

### Technische Daten

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Hersteller                  | DÄTWYLER           |
| Produktgruppe               | Twisted Pair Kabel |
| Produkttyp                  | S/UTP Patchkabel   |
| Farbe                       | rot                |
| Länge                       | 20 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)               | rot                |
| Aussen-Ø Kabel              | 5,1 mm             |
| Kabel LSOH                  | ja                 |
| 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                |