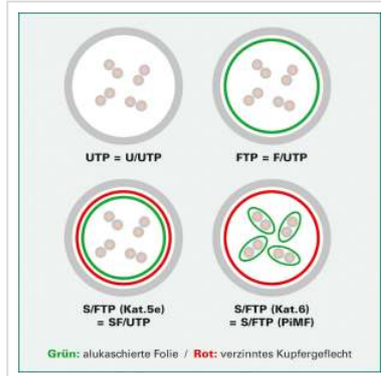


DÄTWYLER Patchkabel Kat.5e (Class D) S/UTP, CU 5502 flex PVC, AMP, grau, 2,5 m, gekreuzt

| | |
|----------------------------|---------------|
| Artikelnummer | 21.15.7380 |
| Hersteller | DÄTWYLER |
| Hersteller-Art.-Nr. | 21.15.7380 |
| EAN (Einzelstück) | 7611990753444 |



Cat.5e
Class D

S/UTP

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

- 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 26/7 Cu-Litze verzinnt
- Außen-ø 5,1 mm Richtwert
- Gesamtabschirmung: Geflechschirm

Aufbau:

- Kabeltyp S/UTP Geflechschirm
- 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 | 2.5 m |
| Schirmungstyp | SUTP |
| Übertragungsqualität | Cat5e / Class D |
| Impedanz | 100 Ohm |
| Anzahl Adern | 8 |
| Aderquerschnitt (AWG) | AWG 26 |
| Aderntyp | Litze |
| Gekreuzt | ja |
| Belegung | EIA/TIA 568A |
| Farbe (Tülle) | grau |
| 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 |