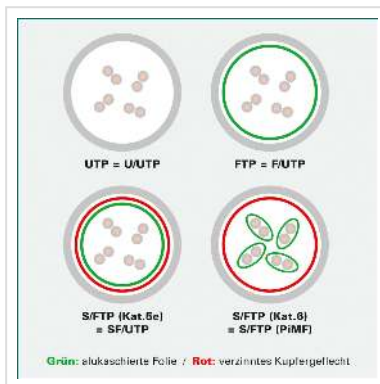


DÄTWYLER Patchkabel Cat.5e (Class D) S/UTP, CU 5502 flex PVC, AMP v2, schwarz, 10 m

| | | |
|----------------------------|---------------|----------------|
| Artikelnummer | 21.15.7040 | SECOMP® |
| Hersteller | SECOMP | |
| Hersteller-Art.-Nr. | 21.15.7040 | |
| EAN (Einzelstück) | 7611990757923 | |



Cat.5e
Class D

S/UTP

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

- Beidseitig konfektioniertes geschirmtes DÄTWYLER 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 verzinnt
- Außen-Ø 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

Hinweis: Abbildung ähnlich

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Hersteller | SECOMP |
| Produktgruppe | Twisted Pair Kabel |
| Produkttyp | S/UTP Patchkabel |
| Farbe | schwarz |
| Länge | 10 m |
| Schirmungstyp | S/UTP |
| 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 | PVC |
| Kabel | |
| 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 | 20 mm |
| Verpackungsbreite | 210 mm |

Verpackungstiefe 250 mm

Paketgewicht 0.353 kg