

DÄTWYLER Patchkabel Kat.5e (Class D) S/UTP, CU 5502 flex LSOH, AMP v2, grau, 0,5 m

| | |
|----------------------------|---------------|
| Artikelnummer | 21.05.7800 |
| Hersteller | Dätwyler |
| Hersteller-Art.-Nr. | 21.05.7800 |
| EAN (Einzelstück) | 7611990757930 |



DÄTWYLER CU 5502 flex LSOH, AMP v2, Kat.5e Halogenfrei, Flammwidrig, Raucharm

- 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 Cu-Litze verzinkt
- Außen-ø 5,1 mm Richtwert
- Gesamtabschirmung: Geflechtschirm
- Halogenfrei, flammwidrig, raucharm

Aufbau:

- Kabeltyp S/UTP Geflechtschirm
- 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 | grau |
| Länge | 0.5 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 | 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 v2 |
| Verpackungshöhe | 20 mm |
| Verpackungsbreite | 230 mm |
| Verpackungstiefe | 220 mm |
| Paketgewicht | 0.028 kg |