

DÄTWYLER Patchkabel Cat.6 (Class E) S/FTP, CU 7702 flex LSOH, Hirose TM21, grau, 10 m

| | | |
|---------------------|---------------|---------|
| Artikelnummer | 21.05.0100 | SECOMP® |
| Hersteller | SECOMP | |
| Hersteller-Art.-Nr. | 21.05.0100 | |
| EAN (Einzelstück) | 7611990755745 | |



Cat.6
Class E

S/FTP

LSOH

DÄTWYLER Datenkabel CU 7702 flex LSOH beidseitig konfektioniert mit Hirose TM21 Steckern für den Einsatz in Gigabit-Ethernet-Netzwerken, Kat.6, 1,2 GHz. Halogenfrei, Flammwidrig, Raucharm.

- Hochwertiges flexibles Patchkabel mit Paar- und Gesamtabschirmung auf Basis des DÄTWYLER CU 7702 (Kat.7)
- Beidseitig konfektioniert mit Kat.6 Steckern (Hirose TM21 Stecker)
- Knickschutz und Schutzlasche für Verriegelungsstift
- 8 Adern TP-Kupfer-Litze, Paarschirm: kaschierte Alufolie, Gesamtabschirmung: verzinktes Kupfergeflecht
- Kabelmantel: Flammwidriges, raucharmes, halogenfreies Polyolefin (FRNC/LSOH)
- Außen-ø 6,0 mm Richtwert
- Kat.6 / Class E nach ANSI / TIA
- Kontaktbelegung 8 Adern 1:1 gemäss EIA/TIA 568

| Technische Daten | |
|------------------|-------------------------|
| Hersteller | SECOMP |
| Produktgruppe | Twisted Pair Kabel |
| Produkttyp | S/FTP Patchkabel (PiMF) |

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Farbe | grau |
| Länge | 10 m |
| Schirmungstyp | S/FTP (PiMF) |
| Übertragungsqualität | Cat6 / Class E |
| Impedanz | 100 Ohm |
| Anzahl Adern | 8 |
| Aderquerschnitt (AWG) | AWG 26 |
| Aderntyp | Litze |
| Gekreuzt | nein |
| Belegung | 1:1 |
| Rasthebelschutz | ja |
| Knickschutztülle | aufgesteckt |
| Farbe (Tülle) | schwarz |
| Aussen-Ø Kabel | 6,0 mm |
| Kabel LSOH | ja |
| Material Aussenmantel Kabel | Halogenfreier Compound |
| 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 | HiRose TM21 |
| Verpackungshöhe | 10 mm |
| Verpackungsbreite | 240 mm |
| Verpackungstiefe | 230 mm |
| Paketgewicht | 0.333 kg |