

DÄTWYLER Patchkabel Cat.5e (Class D) S/UTP, CU 5502 flex LSOH, Hirose TM11, rot, 2 m

Artikelnummer	21.05.8021	SECOMP®
Hersteller	SECOMP	
Hersteller-Art.-Nr.	21.05.8021	
EAN (Einzelstück)	7611990752898	



Cat.5e
Class D

S/UTP

LSOH

DÄTWYLER Datenkabel CU 5502 flex LSOH beidseitig konfektioniert mit Hirose TM11 Steckern für den Einsatz in Fast-Ethernet-Netzwerken, Kat.5e. Halogenfrei, Flammwidrig, Raucharm.

- Beidseitig konfektioniertes geschirmtes DÄTWYLER Kabel mit HiRose RJ-45 TM11 Stecker und Knickschutztülle
- Kontaktbelegung 8 Adern 1 : 1
- Aufbau: Kabeltyp S/UTP (keine Paarschirmung; Gesamtabschirmung: Geflechtschirm)
- Impedanz: 100 Ohm
- Innenleiter: 8 Adern AWG 26/7 Cu-Litze verzinkt
- Außen-Ø 5,1 mm Richtwert
- Hinweis: Kabel in halogenfreier Ausführung

Technische Daten	
Hersteller	SECOMP
Produktgruppe	Twisted Pair Kabel
Produkttyp	S/UTP Patchkabel
Farbe	rot

Länge	2 m
Schirmungstyp	S/UTP
Übertragungsqualität	Cat5e / Class D
Impedanz	100 Ohm
Anzahl Adern	8
Aderquerschnitt (AWG)	AWG 26
Aderntyp	Litze
Gekreuzt	nein
Rasthebelschutz	nein
Knickschutztülle	aufgesteckt
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	HiRose TM11
Verpackungshöhe	70 mm
Verpackungsbreite	260 mm
Verpackungstiefe	280 mm
Paketgewicht	0.08 kg