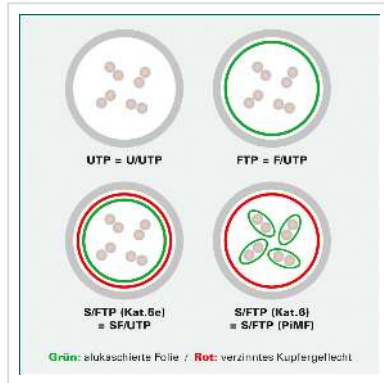


DÄTWYLER Patchkabel Kat.5e (Class D) S/UTP, CU 5502 flex PVC, Hirose TM11, gelb, 7 m

Artikelnummer	21.05.7072
Hersteller	Dätwyler
Hersteller-Art.-Nr.	21.05.7072
EAN (Einzelstück)	7611990752515



DÄTWYLER CU 5502 flex PVC, Hirose TM11, Kat.5e Flammwidrig

- Beidseitig konfektioniertes geschirmtes 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

Technische Daten

Hersteller	Dätwyler
Produktgruppe	Twisted Pair Kabel
Produkttyp	S/UTP Patchkabel
Farbe	gelb
Länge	7 m

Schirmungstyp	SUTP
Übertragungsqualität	Cat5e / Class D
Impedanz	100 Ohm
Anzahl Adern	8
Aderquerschnitt (AWG)	AWG 26
Aderntyp	Litze
Gekreuzt	nein
Farbe (Tülle)	gelb
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	HiRose TM11
Verpackungshöhe	50 mm
Verpackungsbreite	230 mm
Verpackungstiefe	250 mm
Paketgewicht	0.001 kg