

DRAKA Patchkabel Cat.5e (Class D) SF/UTP, UC300, LSOH, rot, 7 m

Artikelnummer	21.05.5071	SECOMP®
Hersteller	SECOMP	
Hersteller-Art.-Nr.	21.05.5071	



DRAKA UC300 SF/UTP-Patchkabel Kat.5e beidseitig konfektioniert mit Hirose TM11 Steckern für den Einsatz in Fast-Ethernet-Netzwerken. Halogenfrei, Flammwidrig, Raucharm.

- Beidseitig konfektioniertes geschirmtes Kabel mit HiRose RJ-45 Stecker und Knickschutztülle
- Kontaktbelegung 8 Adern 1 : 1

Aufbau:

- Kabeltyp SF/UTP (Folie + Geflechtschirm)
- Impedanz: 100 Ohm
- Innenleiter: 8 Adern AWG 26/7 Cu-Litze verzinkt
- Außen-Ø 5,0mm Richtwert
- Farbcode: wsgn/gn, wsor/or, bl/wsbl, wsbr/br
- Gesamtabschirmung: Aluminium-beschichtete Kunststoff-Folie und verzinktes Kupfergeflecht
- Hinweis: Kabel in halogenfreier Ausführung

Technische Daten

Hersteller	SECOMP
------------	--------

Produktgruppe	Twisted Pair Kabel
Produkttyp	SF/UTP Patchkabel
Farbe	rot
Länge	7 m
Schirmungstyp	SF/UTP
Übertragungsqualität	Cat5e / Class D
Impedanz	100 Ohm
Anzahl Adern	8
Aderquerschnitt (AWG)	AWG 26
Aderntyp	Litze
Gekreuzt	nein
Rasthebelschutz	nein
Farbe (Tülle)	rot
Aussen-Ø Kabel	5,7 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	30 mm
Verpackungsbreite	210 mm
Verpackungstiefe	270 mm
Paketgewicht	0.246 kg