

KERPEN Patchkabel Cat.5e (Class D) SF/U, MegaLine D1-20, gekreuzt, blau, 10 m

Artikelnummer	21.08.9154	SECOMP®
Hersteller	SECOMP	
Hersteller-Art.-Nr.	21.08.9154	
EAN (Einzelstück)	7611990757138	



KERPEN DATACOM Datenkabel MegaLine® D1-20 SF/U Kabel Kat.5e beidseitig konfektioniert mit Hirose TM11 Steckern in gekreuzter Ausführung für den Einsatz in Fast-Ethernet-Netzwerken. Flammwidrig.

- Beidseitig konfektioniertes geschirmtes Kabel (MegaLine D1-20 SF/U) mit HiRose RJ-45 TM11 Stecker und Knickschutztülle

Aufbau:

- Kabeltyp SF/UTP (Screened&Foiled/Unshielded Twisted Pair)
- Impedanz 100 Ohm
- Innenleiter 8 Adern AWG 26/7 Cu-Litze verzinkt
- Aussen-Ø 5,5 mm Richtwert
- Gesamtabschirmung Alu-kaschierte Polyesterfolie und Cu-Geflechtschirm verzinkt
- gekreuzte Ausführung
- Kabelmantel: flammwidriges PVC

Technische Daten	
Hersteller	SECOMP
Produktgruppe	Twisted Pair Kabel

Produkttyp	SF/UTP Patchkabel
Farbe	blau
Länge	10 m
Schirmungstyp	SF/UTP
Übertragungsqualität	Cat5e / Class D
Impedanz	100 Ohm
Anzahl Adern	8
Aderquerschnitt (AWG)	AWG 26
Aderntyp	Litze
Gekreuzt	ja
Farbe (Tülle)	blau
Aussen-Ø Kabel	5,5 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	40 mm
Verpackungsbreite	210 mm
Verpackungstiefe	200 mm
Paketgewicht	0.36 kg