

MegaLine D1-20 SF/U PVC AWG 26 4P, 1000m-Trommel, IEC-Codierung

Artikelnummer	21.15.5516
Hersteller	KERPEN DATACOM
Hersteller-Art.-Nr.	LKD7KS500130100
EAN (Einzelstück)	4066449277232



Cat.5e
Class D

SF/UTP Anschluss- und Patchkabel, mit Gesamtschirm, geeignet für die Übertragung bis zu 200MHz

- Besser als Kategorie 5e nach EN50173 bzw. ISO/IEC 11801
- 4 Paare AWG26/7; Ader-Ø: max. 1 mm
- Kabel mit Gesamtschirm aus Alu-kaschierten Polyesterfolie und darüber liegendem verzinnem Cu-Geflecht, optische Bedeckung ca. 65%
- Bestens geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis 1 Gigabit Ethernet nach IEEE 802.3ab, VoIP, PoE/PoE+
- Kopplungswiderstand bei 10 MHz (Nennwert): 10 mOhm/m
- Schirmdämpfung bis 1000 MHz (Nennwert): 50 dB
- Störleistungsunterdrückung bis 1000 MHz (Nennwert): 65 dB
- Frei von gefährlichen Stoffen nach RoHS

Hinweis: Abbildung ähnlich

Technische Daten

Hersteller	KERPEN DATACOM
Produktgruppe	Twisted Pair Kabel

Produkttyp	Patchkabel
Länge	1000 m
Inhalt	1000 m
Schirmungstyp	SF/UTP
Übertragungsqualität	Cat5e / Class D
Impedanz	100 Ohm
Anzahl Adern	8
Aderquerschnitt (AWG)	AWG 26
Aderntyp	Litze
Aussen-Ø Kabel	5,5 mm
Kabel LSOH	nein
Material Aussenmantel Kabel	PVC
Technische Besonderheiten	Skew bei 100 MHz (Richtwert): 15 ns/100m
Verpackungshöhe	480 mm
Verpackungsbreite	400 mm
Verpackungstiefe	400 mm
Paketgewicht	34 kg