

## Leoni Kerpen Datacom MegaLine D1-20 4P flex SF/UTP AWG26/7 PVC g

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET4506355
EAN	
Hersteller	Leoni Kerpen Datacom
Hersteller-ArtNr	LK97KS500090100
Hersteller-Typ	PVC gelb T1000
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	Datenkabel



### Technische Informationen

Leiter-Material	
Leiter-Nennquerschnitt	1mm <sup>2</sup>
AWG-Querschnitt	
Leiter-Klasse	
Ader-Zahl	
Verseilelement	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schirm über Verseilelement	
Schirm über Verseilung	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Außendurchmesser ca.	5.3mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung	0...60°C
Zul. Kabelaußentemperatur, fes	-20...60°C
Kategorie	

Leoni Kerpen Datacom MegaLine D1-20 4P flex SF/UTP AWG26/7 PVC gelb T1000 Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 1mm<sup>2</sup>, AWG-Querschnitt 26, Leiter-Klasse Kl.5 = feindrätig, Ader-Zahl 8, Verseilelement Paare, Ader-Isolation Zell-PE, Ader-Kennzeichnung Farbe, Schirm über Verseilelement ohne, Schirm über Verseilung Folie + Geflecht, Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe gelb, Außendurchmesser ca.

5,3mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung 0 ...

50°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -20 ...

60°C, Kategorie 5, KS-02YS(St+C)Y 4 x 2 x AWG 26/7-100 Ohm.

Dieses flexible hochgeschirmte SF/UTP-Kabel (200 MHz) hat eine Gesamtabschirmung aus Alu-Verbundfolie plus Kupfergeflecht.

Durch die direkte Montage von RJ45-Steckern, lassen sich Patchkabel der Kategorie 5E herstellen.

Normen: ISO/IEC 11801:2002, EN 50173-1, EN 50168, EN 50288-2-2.

Anwendung: Als Anschlusskabel in Verteilerschränken und im Arbeitsplatzbereich.

Bestens geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis 1 GbE nach IEEE 802.3 ab, VoIP, PoE.

Kupferbasis: EUR 150,- je 100 kg.

[Leoni Kerpen Datacom MegaLine D1-20 4P flex SF/UTP AWG26/7 PVC g online](#)

[kaufen](#)