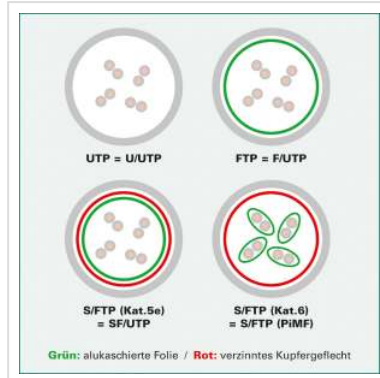


# KERPEN Patchkabel Kat.5e (Class D) SF/U, MegaLine D1-20, gelb, 2 m, gekreuzt

**LEONI**

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| <b>Artikelnummer</b>       | 21.08.9122    |
| <b>Hersteller</b>          | LEONI-KERPEN  |
| <b>Hersteller-Art.-Nr.</b> | 21.08.9122    |
| <b>EAN (Einzelstück)</b>   | 7611990756926 |



**Cat.5e**  
Class D

**SF/UTP**

## LEONI-KERPEN MegaLine D1-20 SF/U Kabel Kat.5e, HiRose TM11, gekreuzt 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 verzinnt

Aussen-Ø 5,5 mm Richtwert

Gesamtabschirmung Alu-kaschierte Polyesterfolie und Cu-Geflechschirm verzinnt

gekreuzte Ausführung

Kabelmantel: flammwidriges PVC

### Technische Daten

|               |                    |
|---------------|--------------------|
| Hersteller    | LEONI-KERPEN       |
| Produktgruppe | Twisted Pair Kabel |
| Produkttyp    | SF/UTP Patchkabel  |

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Farbe                          | gelb               |
| Länge                          | 2 m                |
| Schirmungstyp                  | SF/UTP             |
| Übertragungsqualität           | Cat5e / Class D    |
| Impedanz                       | 100 Ohm            |
| Anzahl Adern                   | 8                  |
| Aderquerschnitt (AWG)          | AWG 26             |
| Aderntyp                       | Litze              |
| Gekreuzt                       | ja                 |
| Farbe (Tülle)                  | gelb               |
| Aussen-Ø Kabel                 | 5,5 mm             |
| Kabel LSOH                     | nein               |
| Material Aussenmantel<br>Kabel | PVC                |
| Seite 1 Typ des<br>Anschlusses | RJ-45              |
| Seite 1 Art des<br>Anschlusses | Männlich (Stecker) |
| Seite 2 Typ des<br>Anschlusses | RJ-45              |
| Seite 2 Art des<br>Anschlusses | Männlich (Stecker) |
| Steckertyp RJ45                | HiRose TM11        |