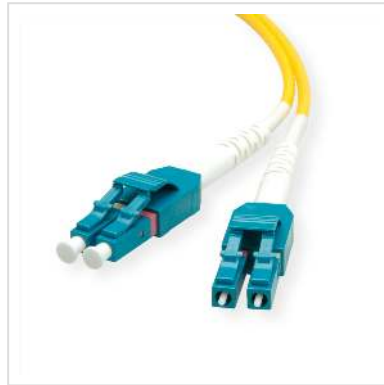


# ROLINE LWL-Kabel Duplex, Single Mode 9/125µm OS2, LC/LC, gelb, 2 m

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| <b>Artikelnummer</b>       | 21.15.8782    |
| <b>Hersteller</b>          | ROLINE        |
| <b>Hersteller-Art.-Nr.</b> | 21.15.8782    |
| <b>EAN (Einzelstück)</b>   | 7611990127092 |



**LSOH**

## ROLINE LSOH LWL-Patchkabel mit Single Mode-Fasern in OS2-Qualität

- Kabelmantel aus halogenfreiem, raucharmem und flammwidrigem Material
- Konfektioniert mit hochwertigen Steckern mit Keramik-Ferrule
- Duplex-Kabel in Vollader
- Hohe Zugfestigkeit durch Aramid-Fasern

### Technische Daten

|               |                    |
|---------------|--------------------|
| Hersteller    | ROLINE             |
| Produktgruppe | Fiber Optic Kabel  |
| Produkttyp    | LWL-Patchkabel OS2 |
| Farbe         | gelb               |
| Länge         | 2 m                |
| Anzahl Fasern | 2                  |
| Kabeltyp      | Duplexkabel        |
| Aussenkabel   | nein               |

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Faserquerschnitt | Singlemode 9/125µm OS2 |
|------------------|------------------------|

|            |         |
|------------|---------|
| Anschlüsse | LC / LC |
|------------|---------|

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Seite 1 Typ des Anschlusses | LC |
|-----------------------------|----|

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Stecker Seite 1 Ferrule | Keramik |
|-------------------------|---------|

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Seite 2 Typ des Anschlusses | LC |
|-----------------------------|----|

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Stecker Seite 2 Ferrule | Keramik |
|-------------------------|---------|

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Min. Biegeradius, statisch | 30 mm |
|----------------------------|-------|

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Min. Biegeradius, dynamisch | 60 mm |
|-----------------------------|-------|

|               |      |
|---------------|------|
| Farbe (Kabel) | gelb |
|---------------|------|

|                      |    |
|----------------------|----|
| Aramid Zugentlastung | ja |
|----------------------|----|

|          |    |
|----------|----|
| Gekreuzt | ja |
|----------|----|

|                |        |
|----------------|--------|
| Aussen-Ø Kabel | 3,0 mm |
|----------------|--------|

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Flammwidrig nach IEC 60332-1-2 | ja |
|--------------------------------|----|

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Raucharm nach EN IEC 61034-2 | ja |
|------------------------------|----|

|            |    |
|------------|----|
| Kabel LSOH | ja |
|------------|----|

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Halogenfrei nach EN IEC 60754-2 | ja |
|---------------------------------|----|

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Max. Einfügungsdämpfung | 0.3 dB |
|-------------------------|--------|

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Min. Rückflusdämpfung | 50 dB |
|-----------------------|-------|

|         |        |
|---------|--------|
| Gewicht | 21.5 g |
|---------|--------|

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Verpackungshöhe | 10 mm |
|-----------------|-------|

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Verpackungsbreite | 220 mm |
|-------------------|--------|

|                  |        |
|------------------|--------|
| Verpackungstiefe | 220 mm |
|------------------|--------|

|              |         |
|--------------|---------|
| Paketgewicht | 0.04 kg |
|--------------|---------|