

## LWL-Duplex-Patchkabel, LSH Digitus



LSH (8° APC) auf LSH (8°APC)

✓ Stecker: LSH zu LSH, LC oder SC

✓ LSZH-Mantel

✓ Singlemode

✓ verschiedene Längen erhältlich

### Kurzbeschreibung

LWL-Duplex-Patchkabel, LSH (8° APC) auf LSH (8° APC), LC (PC) oder SC (PC), Duplex, Singlemode

### Features

- LSH-Stecker: Digitus passt in die meisten E-2000® Kupplungen
- LC- und SC-Stecker: Normal, mit Keramik-Ferrule
- Duplex-Kabel
- LSZH-Mantel
- Kabeldurchmesser: 2,8 mm
- Einzeln verpackt mit Messprotokoll
- Stecker 1: LSH; Stecker 2: LSH, LC oder SC
- Halogenfreies Kabel I-VH 2E-XXX (Singlemode)
- Faserklasse: OS2, 09/125  $\mu$

### Produktübersicht

Da nur mit den besten Faserlieferanten zusammengearbeitet wird, garantieren die LWL-Patchkabel höchste Performance und Ausfallsicherheit für Ihr Netzwerk. Jedes Kabel ist zudem einzeln in einem Polybag verpackt und enthält das jeweilige Messprotokoll. Der LSH-Stecker von Digitus gewährleistet beste Performance und ein perfektes Dämpfungsverhalten für höchste Ansprüche. Durch die präzise Bauart des Steckers sind Einfügedämpfungen von weniger als 0,2 dB möglich. Die gefederte Stecker-Schutzklappe schützt die Augen vor schädlichen Laserstrahlen und schließt beim Herausziehen des Steckers automatisch, um die Ferrule vor Staub und Kratzern zu schützen.

### Anwendungsgebiete

Telekommunikation, Kabel-TV

LAN, WAN, MAN

Messungen

Sensortechnologien

Medizinische Instrumentarien und Messtechniken

Industrieanwendungen

### Produktnummern:

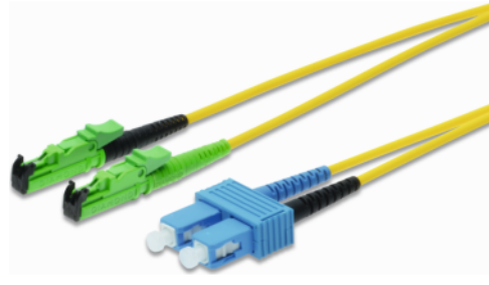
- |            |   |
|------------|---|
| DK-2944-01 | Digitus LSH zu Digitus LSH Duplex OS2 1m  |
| DK-2944-02 | Digitus LSH zu Digitus LSH Duplex OS2 2m  |
| DK-2944-03 | Digitus LSH zu Digitus LSH Duplex OS2 3m  |
| DK-2944-05 | Digitus LSH zu Digitus LSH Duplex OS2 5m  |
| DK-2944-07 | Digitus LSH zu Digitus LSH Duplex OS2 7m  |
| DK-2944-10 | Digitus LSH zu Digitus LSH Duplex OS2 10m |

## Produktabbildungen

LSH (8° APC) auf LC (PC)

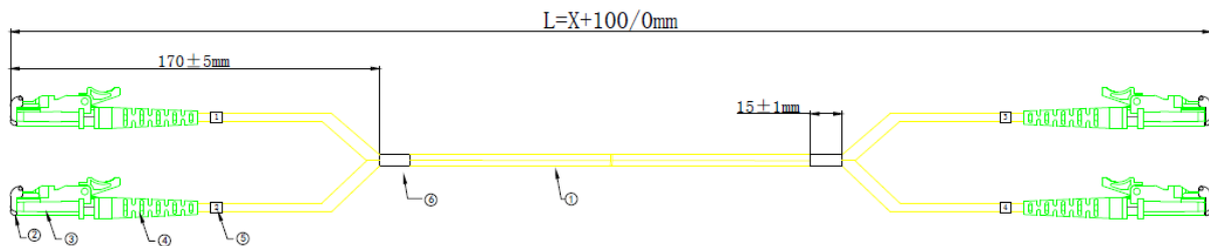


LSH (8° APC) auf SC (PC)



## Artikelnummer Information

Testing Factors	SM			MM
Insertion Loss	≤0.2dB			≤0.2dB
Return Loss	PC Polish	UPC Polish	APC Polish	<b>PC Polish</b>
	≥50dB	≥55dB	≥60dB	/
End Surface of Ferrule	Class A Level: no scratch, no dirt, no dust, no spot			
Passing Rate of Interference Test (3D Test)	≥90% (100% is available)			



## Material List

1	Fiber Optical Cable Yellow 9/125 OS2 G652.D Duplex LSZH	L
2	LSH Dust Cap	4
3	LSH APC Connector Green	4
4	LSH 2.0 BOOT Green	4
5	Ring (1)(2)(3)(4)	4
6	Black Heat shrink tube	2