

# GigaLine<sup>®</sup> Patchkabel

## LSH - LSH, figure 0

E9/125 OS2 biegeunempfindlich



Abbildung ähnlich

### Beschreibung

LWL-Patchcord mit zusätzlichem Außenmantel

### Eigenschaften / Anwendungen

Robustes LWL-Duplex-Patchkabel für den Einsatz im Rechenzentrums-, Office - und Industrieumfeld.

### Aufbau

Kabeltyp	KL-I-V(ZN)HH 2 E9/125/OS2, OS2 G652.D+G657.A1 - Dca
Mantelfarbe	Rapsgeilb
Stecker	LSH/PC-Simplex - LSH/PC-Simplex
Durchmesser - Außenmantel	

### Mechanische Eigenschaften (Kabel)

Zugbelastbarkeit	600 N
Biegeradius (statisch)	35 mm
Biegeradius (dynamisch)	65 mm
Biegeradius Einzelelement	30 mm

### Optische Eigenschaften (Stecker A / Stecker B)

Schliff	PC / PC
Einfügedämpfung (max.)	0,3 dB / 0,3 dB
Einfügedämpfung (typ.)	0,15 dB / 0,15 dB
Rückflussdämpfung (min.)	50 dB / 50 dB

### Thermische Eigenschaften (Kabel)

Temperatur (Transport / Lagerung)	-25 °C bis +70 °C
Temperatur Verlegung	-5 °C bis +50 °C
Temperatur Betrieb	-10 °C bis +70 °C

### Brandverhalten (Kabel)

Flammwidrigkeit	IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-22 Cat. A
Halogenfreiheit	IEC 60754-1
Rauchdichte	IEC 61034
Brandklasse	Dca s2 d2 a2 nach EN 50575 / 50399

# GigaLine<sup>®</sup> Patchkabel

## LSH - LSH, figure 0

E9/125 OS2 biegeunempfindlich

### Normen, Zertifikate und Approbationen

Fasernorm	OS2 ITU-T 652.D + G657.A1 IEC 60793-2 B1.3
Steckverbindernorm	IEC 61754-15 (LSH)
Verkabelungsnorm	EN 50173, ISO/IEC 11801
Chemische Eigenschaften	Frei von gefährlichen Stoffen nach RoHS 2011/65/EU

Kabellänge (m)	Beschaltung	Anzahl konfektionierte Fasern	Erzeugnisnummer	Gewicht	VPE (Stück)
5,0	logisch gekreuzt, A zu B	2	LKD9A130904000	0,11	1