

# GigaLine<sup>®</sup> Patchkabel

## LC duplex - SC duplex, 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 Rapsgeib

Durchmesser -  
Außenmantel

### Mechanische Eigenschaften (Kabel)

Zugbelastbarkeit 600 N

Biegeradius (statisch) 35 mm

Biegeradius  
(dynamisch) 65 mm

Biegeradius  
Einzelelement 30 mm

### 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

### Normen, Zertifikate und Approbationen

Fasernorm OS2 ITU-T 652.D + G657.A1  
IEC 60793-2 B1.3

Steckverbindernorm IEC 61754-20 (LC), IEC 61754-4  
(SC)

Verkabelungsnorm EN 50173, ISO/IEC 11801

Chemische  
Eigenschaften Frei von gefährlichen Stoffen  
nach RoHS 2011/65/EU

# GigaLine<sup>®</sup> Patchkabel

## LC duplex - SC duplex, figure 0

E9/125 OS2 biegeunempfindlich

Kabellänge (m)	Beschaltung	Anzahl konfektionierte Fasern	Erzeugnisnummer	Gewicht	VPE (Stück)
5,0	logisch gekreuzt, A zu B	2	LKD9A131657000	0,14	1