

# GigaLine<sup>®</sup> DClint Spleiß-Modul

## 6 LC/PC-Quad, 7 TE

OS2 E9/125

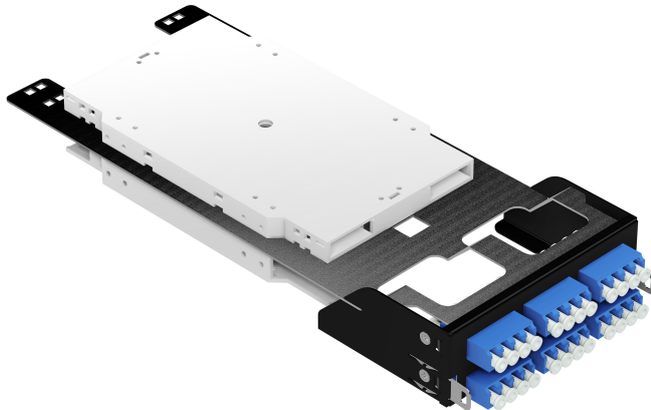


Abbildung ähnlich

### Beschreibung

DClint Spleißmodul 7 TE für den Abschluss von Übertragungsstrecken mittels Spleißen von Pigtails, incl. Spleißkassette und Überlängenkassette für Bündeladern.

### Eigenschaften / Anwendungen

DClint Spleißmodul zum Abschließen von Übertragungsstrecken durch Anspießen von Pigtails an Installationskabel. Werkzeugloser Einbau in Baugruppenträger und CP-Gehäuse (Rasttechnik). Einbau von vorne und hinten möglich. Für 12 OS2 LC-Duplex-Anwendungen.

### Aufbau

Werkstoff (Grundkörper)	Edelstahl
Werkstoff (Frontplatte)	Stahlblech, farbig verzinkt
Frontfarbe	Schwarz
Befestigung	Snap in
Steckverbinder-Norm	IEC 61754-20 (LC)
Kupplung	Blau, Kunststoff, schwimmend gelagerte Keramik-Hülse
Kabelbefestigung	Mit Kabelbinder

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

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

### Abmessungen

Breite	106 mm
Höhe	35 mm
Tiefe	275 mm
Einbautiefe	255 mm

### Beschriftung

Ziffern 1 bis 12

### Normen, Zertifikate und Approbationen

Fasernorm	OS2 ITU-T 652.D IEC 60793-2 B1.3
Steckverbinder-norm	IEC 61754-20 (LC)
Verkabelungsnorm	EN 50173, ISO/IEC 11801

# GigaLine® DClink Spleiß-Modul

## 6 LC/PC-Quad, 7 TE

OS2 E9/125

### Bestückung

LC/PC quad

### Lieferumfang

- 1 Modul mit Frontplatte
  - Kupplungen
  - Pigtails
  - 1 Spleißkassette mit Deckel
  - 2 Spleißschutzhalter
  - 1 Aderreservekassette mit Deckel
  - 1 Führungsclip
- Befestigungsmaterial

### Zubehör (optional)

- Aderschutzhülchen für Bündeladern mit einem max. Außendurchmesser von 2,4 mm (LKD7KMKC0620000)
- Spleißhalter für Schrumpfspleißschutze für 6x 3mm- oder 12x 2mm-Schrumpfspleißschutze (LKD9D0002580000)
- Schrumpfspleißschutz Durchmesser: 3 mm (LKD9D0003080000)
- Schrumpfspleißschutz Durchmesser: 2 mm (LKD9D0003090000)

### Kupplungsfarbe

Blau

### Erzeugnisnummer

LKD9SEX00020000