

GigaLine[®] DClink Spleiß-Modul

6 LC-Quad, 7 TE

OM4 G50/125



Abbildung ähnlich

Beschreibung

DClink Spleißmodul 7 TE für den Abschluss von Übertragungsstreckenmittels Spleißen von Pigtails, incl. Spleißkassette und Überlängenkassette für Bündeladern.

Eigenschaften / Anwendungen

Werkzeugloser Einbau in Baugruppenträger und CP-Gehäuse (Rasttechnik). Einbau von vorne und hinten möglich. Für 12 OM4 LC-Duplex-Anwendungen.

Aufbau

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

Optische Eigenschaften (Stecker A / Stecker B)

Einfügedämpfung (max.)	0,3 dB
Einfügedämpfung (typ.)	0,15 dB
Rückflussdämpfung (min.)	35 dB

Abmessungen

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

Beschriftung

Ziffern 1 bis 12

Normen, Zertifikate und Approbationen

Fasernorm	OM4 ITU-T 651 IEC 60793-2 A1a.3
Steckverbinder-norm	IEC 61754-20 (LC)
Verkabelungsnorm	EN 50173, ISO/IEC 11801

GigaLine[®] DClink Spleiß-Modul

6 LC-Quad, 7 TE

OM4 G50/125

Bestückung

LC 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

Erikaviolett

Erzeugnisnummer

LKD9SEX00030000