

GigaLine® DClink Spleiß-Modul

6 LC-Quad, 7 TE

OM5 G50/125

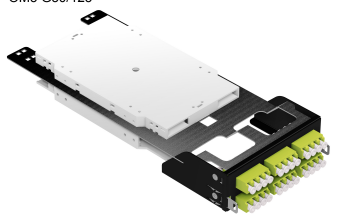


Abbildung ähnlich

Beschreibung

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

Aufbau

Werkstoff Edelstahl

(Grundkörper)

Werkstoff (Frontplatte)Stahlblech, farbig verzinkt

Frontfarbe Schwarz Befestigung Snap in

Kupplung Limettengrün, Kunststoff,

schwimmend gelagerte Keramik-

Hülse

Kabelbefestigung Mit Kabelbinder

Abmessungen

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

Beschriftung

Ziffern 1 bis 12

Normen, Zertifikate und Approbationen

Fasernorm OM5 ITU-T 651.1 IEC 60793-2 A1a.4b

Verkabelungsnorm EN 50173, ISO/IEC 11801

Bestückung

LC quad

Lieferumfang

1 Modul mit Frontplatte, Kupplungen

Pigtails

1 Spleißkassette mit Deckel

2 Spleißschutzhalter

1 Aderreservekassette mit Deckel

1 Führungsclip

Besfestigungsmaterial



GigaLine® DClink Spleiß-Modul

6 LC-Quad, 7 TE

OM5 G50/125

Zubehör (optional)

- Aderschutzröhrchen 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	Erzeugnisnummer
Limettengrün	LKD9SEX00170000