

GigaLine[®] Dämpfungsglied LC/PC

E9/125 OS2 G657.A2

Abbildung ähnlich



Beschreibung

Steckbares Dämpfungsglied (Stecker - Kupplung)

Eigenschaften / Anwendungen

Zur Abschwächung des optischen Signals auf einer Lichtwellenleiterstrecke. Verhindert eine Übersteuerung des optischen Empfängers aufgrund zu geringer Streckendämpfung.

Verwendung in Telekommunikationssystemen, LANs, CATV-Anlagen und in der Messtechnik

Abmessungen

Breite	6,4 mm
Höhe	11 mm
Tiefe	28 mm
Einbautiefe	16 mm

Normen, Zertifikate und Approbationen

Steckverbindernorm	IEC 61754-20 (LC)
Verkabelungsnorm	EN 50173, ISO/IEC 11801
Konformität	Telcordia GR-910-core requirement

Bestückung

LC/APC simplex

Einfügedämpfung (max.)	Einfügedämpfung (typ.)	Rückflussdämpfung (min.)	Faserart	Schliff
0,3 dB	0,15 dB	50 dB	Singlemode E9/125	PC

GigaLine[®] Dämpfungsglied

LC/PC

E9/125 OS2 G657.A2

Kupplungstyp	Kupplungsmaterial	Kupplungsfarbe
LC/PC simplex	Kunststoff, schwimmend gelagerte Keramik-Hülse	