

InLine Netzwerkkoppler LC Single-Modus (W) zu LC Single-Modus (W) Glasfaser grün



Artikelnummer	999871866
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

- Duplex LC/LC-Kupplung für Singlemode-Fasern – ideal für strukturierte Glasfaserverbindungen
- Passend für SC-Simplex-Ausschnitte – einfache Integration in bestehende Patchfelder
- Integrierte Laserschutzblende – für zusätzliche Sicherheit bei ungenutzten Ports
- Keramik-Hülse für präzise Verbindung – minimiert Dämpfung und optimiert Signalübertragung
- Metallhalterung & UL 94V0-Gehäuse – für sichere Befestigung und erhöhten Brandschutz

Die InLine® LWL Duplex LC/LC-Kupplung in Singlemode-Ausführung verbindet zwei Lichtwellenleiter zuverlässig und präzise. Dank ihrer robusten Konstruktion mit Keramik-Hülse eignet sie sich hervorragend für den Einsatz in anspruchsvollen Netzwerkumgebungen wie Rechenzentren oder Backbone-Strukturen in Bürogebäuden und Telekommunikationsanlagen. Die grüne Farbgebung kennzeichnet die Singlemode-Kompatibilität und unterstützt bei der visuellen Unterscheidung innerhalb größerer Netzwerksysteme. Das Gehäuse ist gemäß UL 94V0 schwer entflammbar und die stabile Metallhalterung stellt einen festen Sitz in SC-Simplex-Ausschnitten sicher.

Zusätzlich ist eine interne Laserschutzblende integriert, die ungewollte Lichtaustritte zuverlässig verhindert – ein wichtiger Sicherheitsfaktor für den professionellen Einsatz. Zusätzliche technische Spezifikationen: • Typ: Duplex LC/LC-Kupplung

- Modus: Singlemode
- Farbe: Grün
- Passend für SC-Simplex-Ausschnitte
- Laserschutz: Interne Blende
- Gehäuse: PC gemäß UL 94V0
- Hülse: Keramik
- Halterung: Metall
- Inklusive: Staubschutzkappe (weiß)

Produkteigenschaften

Farbkategorie	Grün
Farbe	Grün
Gewicht	2 g

Weitere Bilder

