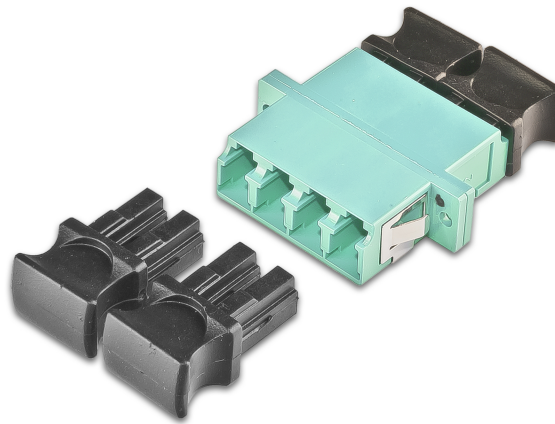

High Quality LWL Kupplung, LC, quadro, Multimode OM3



BESCHREIBUNG

Alle LIGHTWIN® Glasfaser Patchkabel Kupplungen werden mit speziellen Verarbeitungsmethoden zu einem qualitativ hochwertigen Produkt verarbeitet.

Diese Kupplungen eignen sich für alle Glasfaseranwendungen in den verschiedensten Bereichen der Telekommunikation.

Typische Anwendungsbereiche sind Patchboxen in Rechenzentren, Server- oder Netzwerkschränken, so wie auch bei FTTH (Fiber to the Home).

Durch die Verwendung von speziellen Führungshülsen der LIGHTWIN® Multimode Kupplungen und speziell ausgewählten Führungshülsen mit geringsten Toleranzen für die LIGHTWIN® Singlemode Kupplungen erreicht man höchste Passgenauigkeiten.

Weitere Vorteile der LIGHTWIN® Patchkabel Kupplungen:

- Lebenslange Garantie (LIGHTWIN® Lifetime Warranty)
- 100% geprüft
- Verwendung von speziellen Führungshülsen mit geringsten Toleranzen
- Alle Steckerkombinationen auf Anfrage kurzfristig möglich

FEATURES

- Multimode OM3
- Formfaktor: DSC
- Material: Kunststoff
- Farbe: Türkis
- Einteiliges Gehäuse
- Befestigungsmöglichkeit über Clips und zusätzlich Schrauben
- Lebenslange Garantie durch Lightwin® Lifetime Warranty

High Quality LWL Kupplung, LC, quadro, Multimode OM3

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Bauform Kupplung	Quad
Befestigung	Clips / Schrauben
Farbe	Türkis
LWL Kategorie	Multimode OM3
Material	Kunststoff
Steckgesicht 1	LC
<hr/>	
EAN Nummer	9120046984810
Gewicht	0 kg
<hr/>	
ARTIKELNUMMER	LKUP 4LC-4LC MM OM3

ANWENDUNG

Generelle Informationen zu Glasfaser Kupplungen:

Eine Glasfaser Kupplung stellt eine lösbare Verbindung zwischen zwei Glasfaser Patchkabeln dar.

Während ein herkömmliches Signal in einem Kupferkabel elektrischen Störungen ausgesetzt sein kann, arbeiten Glasfaserkabel mit Licht. Daher können Sie weder von außen durch elektromagnetische Störungen beeinflusst werden noch beeinflusst ein Glasfaserkabel andere Leitungen oder Signale, da ein Glasfaserkabel keinerlei Abstrahlung aufweist.

Durch die niedrige Dämpfung der optischen Kabel lassen sich zudem Distanzen von weit über 100km ohne optische Verstärkung überbrücken.