

# DIGITUS Lichtwellenleiter-Kupplung, LC/APC, Duplex, ohne Flansch

DN-96007-1APC-OF  
EAN 4016032494645



### LWL-Kupplung, duplex, LC APC, SM, ohne Flansch Keramikhülse, Kunststoffgehäuse

Die flanschlose Glasfaserkupplung ist eine wesentliche Komponente in FTTH-Netzwerken (Fiber to the Home) und ermöglicht nahtlose Glasfaserverbindungen in kompakten Räumen. Dieser flanschlose Koppler wurde für platzsparende Installationen entwickelt und ist ideal für Wanddosen und Terminalgehäuse geeignet, um eine zuverlässige Signalübertragung zu gewährleisten. Sein Snap-in-Design ermöglicht eine schnelle und einfache Installation bei FTTH-Rollouts. Sein kompaktes Design trägt zu einer sauberen und organisierten Glasfaserinstallation bei und gewährleistet eine optimale Leistung in privaten und kommerziellen FTTH-Anwendungen.

**Ein flanschloser Glasfaserkupplung ist eine kompakte und effiziente Lösung für FTTH-Anwendungen (Fiber to the Home) und ermöglicht nahtlose Glasfaserverbindungen in engen Räumen. Sein flanschloses Design ermöglicht eine einfache Installation in Steckdosen und Gehäusen.**

- LC / APC Duplex, ohne Flansch
- Singlemode
- Keramische Hülse
- Polymer-Gehäuse
- Mit Staubschutzkappen
- Gehäusefarbe : Grün

### Lieferumfang

- Lichtwellenleiter-Kupplung, LC / APC, Duplex, ohne Flansch

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	1500	0,42	23,00	33,00	33,00	25.047,00
Innen-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,00	11,00	20,00	30,00	6.600,00
Netto einzeln ohne VP	0	2,00	0,90	1,50	3,40	0,00

### Weitere Anwendungsbilder:



