

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

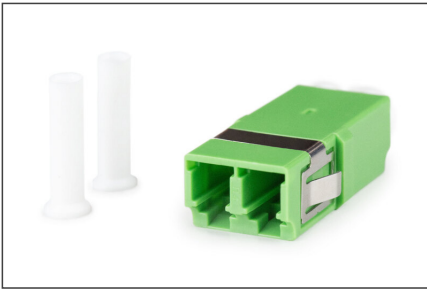
- Lichtwellenleiter-Kupplung, LC / APC, Duplex, ohne Flansch

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
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	1	0,00	0,90	1,50	3,40	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



**Sicherheitshinweise**

- Vermeide direkten Kontakt mit Lichtquellen: Glasfaserkabel, insbesondere solche mit aktiven Lichtquellen wie Lasern (z. B. in optischen Kommunikationssystemen), können gefährliche Strahlung abgeben, die Augen schädigen kann. Achten Sie darauf, niemals direkt in das Licht einer Glasfaser zu schauen, auch wenn die Lichtquelle für das bloße Auge unsichtbar ist.
- Bei der Arbeit mit Glasfaserkabeln, insbesondere bei Tests oder bei Arbeiten mit Lasern, sollten immer Schutzbrillen getragen werden, die vor schädlicher Strahlung schützen.
- Beim Ein- und Ausstecken fassen Sie Kabel ausschließlich am Stecker und ziehen nicht direkt am Kabel.
- Nicht knicken oder quetschen: Glasfaserkabel sind empfindlich gegenüber mechanischen Belastungen.
- Um Kabel vor physikalischen Schäden zu schützen, sollten sie in speziellen Kanälen oder mit Schutzmaterialien verlegt werden
- Kabelstecker sauber halten: Glasfaserkabel sind empfindlich gegenüber Staub und Schmutz. Selbst kleine Partikel auf den Steckverbindern können die Signalqualität stark beeinträchtigen.
- Kabel sollten nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Achten Sie auf die Produktangaben zur maximalen Betriebstemperatur des Kabels
- Überprüfen Sie Kabel regelmäßig auf sichtbare Schäden wie Risse, Knicke oder Anzeichen von Abnutzung. Defekte Kabel sollten sofort ausgetauscht werden.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com