

INLINE® LWL-KUPPLUNG

Simplex SC/SC, singlemode, Keramik-Hülse, mit Shutter intern, grün



- SC/SC Simplex-Kupplung mit interner Laserschutzblende (Shutter) – für maximale Sicherheit bei ungenutzten Ports
- Keramik-Hülse für präzise Ausrichtung – reduziert Dämpfungsverluste, steigert Signalqualität
- Montagekompatibel mit SC-Simplex-Ausschnitten – einfache Integration in gängige Patchfelder
- Metallhalterung für stabilen Halt – auch bei häufiger Nutzung
- Gehäuse nach UL 94V0 – erfüllt Anforderungen an Brandschutz & Zuverlässigkeit

Die InLine® SC/SC Simplex-Kupplung für Singlemode-Glasfaserkabel überzeugt durch ihre robuste Konstruktion und hohe Sicherheitsmerkmale. Die verbaute Keramik-Hülse sorgt für eine präzise Zentrierung der Fasern für eine verlustarme Übertragung, selbst bei höheren Reichweiten oder anspruchsvollen Anwendungen.

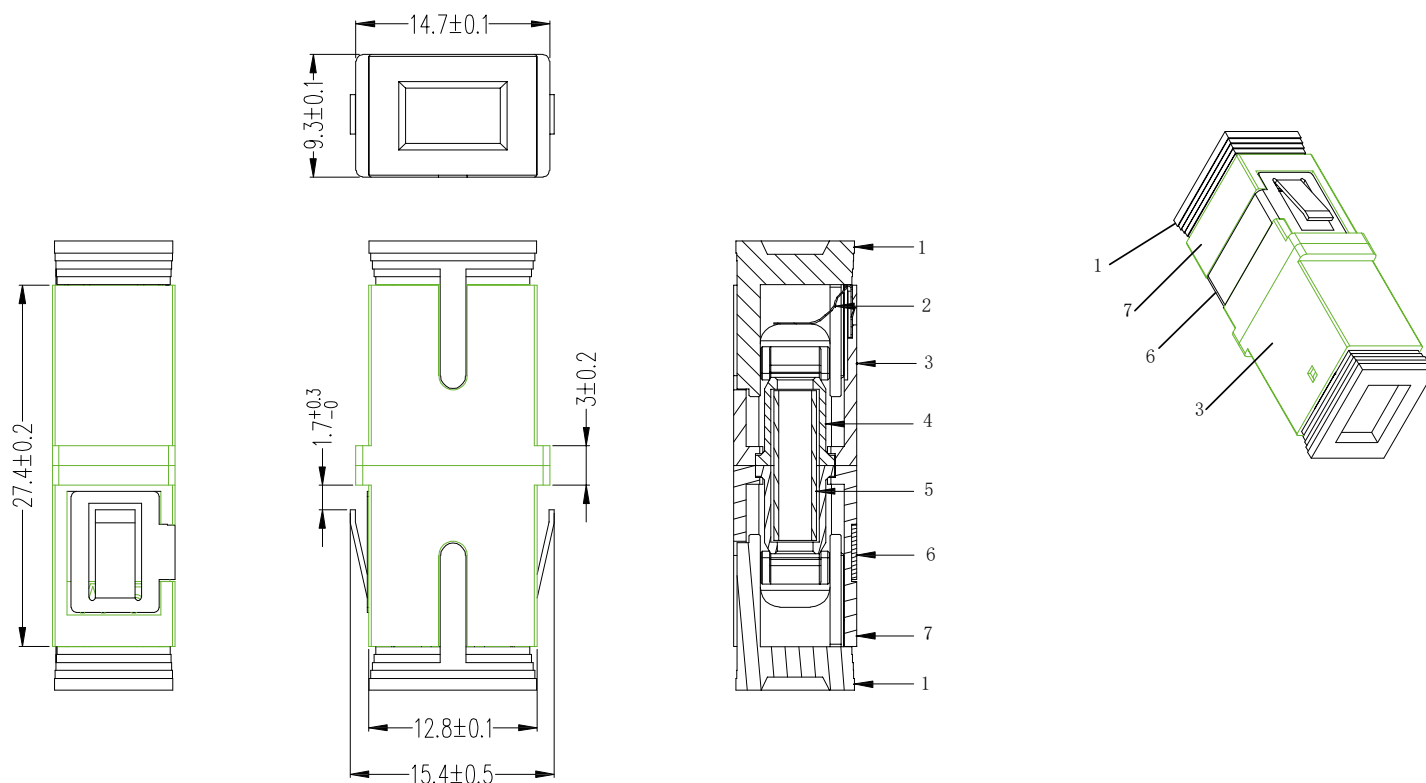
Besonders hervorzuheben ist die integrierte Laserschutzblende im Inneren der Kupplung, die automatisch den Lichtaustritt verhindert, sobald kein Stecker eingesteckt ist – ein Vorteil für Sicherheit und Langlebigkeit. Der Einbau erfolgt schnell und sicher über die stabile Metallhalterung in Frontplatten mit SC-Simplex-Ausschnitt.

Zusätzliche technische Spezifikationen:

- Typ: Simplex SC/SC-Kupplung
- Modus: Singlemode
- Laserschutz: Intern integriert
- Hülse: Keramik
- Gehäusematerial: PC gemäß UL 94V0
- Montage: SC-Simplex-Ausschnitt
- Farbe: Grün

Technische Daten	
Artikel Breite:	1,5 cm
Artikel Höhe:	1 cm
Artikel Länge:	3,5 cm
Farbe:	Grün
Seite A:	SC Buchse
Seite B:	SC Buchse
Signal:	Netzwerk
Typ:	Single Mode
Variante:	Keramik-Hülse Simplex

Art. Nr.	Typ	EAN
89992G	SingleMode	4043718333080



⑦	SC Simplex Green Housing	1pc
⑥	SC Metal Mount	1pc
⑤	SC Sleeve Ceramic	1pc
④	SC Green Bush	2pcs
③	SC Simplex Green Housing	1pc
②	Internal copper reed	1pc
①	SC Dust Cap	2pcs
NO.	SPECIFICATION STANDARD	QT' Y

NOTE:

RoHS 2011/65/EU and amendment directives (EU) 2015/863 compliant; REACH 1907/2006/EC compliant.

Insertion Loss (dB)	≤0.20
Operating Temperature (° C)	-40 ~ +80
Storage Temperature (° C)	-40 ~ +85

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an marketing@inline-info.com

www.inline-info.com

Disclaimer

InLine® ist eine Marke der INTOS ELECTRONIC AG | Siemensstraße 11 | D-35394 Gießen

Dokumentation © 2026 INTOS ELECTRONIC AG

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Dokument auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektronischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden.

Es ist möglich, dass das vorliegende Dokument noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in diesem Dokument werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden. Unsere Produkte, einschließlich der Verpackung, sind kein Spielzeug, sie könnten kleine Teile und scharfe Objekte enthalten. Bitte von Kindern fernhalten.