

**t d e**  
**Secure LC**

**Sicherheits-Stecksystem**

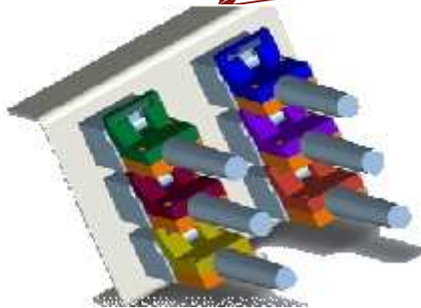


## SLC Anschlussstechnik

- Für LC Duplex SM und MM
- Kompakte Bauform ermöglicht eine hohe Packungsdichte
- Vorbereitet für RFID – Intelligentes Patchkabel Management System
- Einfaches Einrasten und sicheres Verriegeln
- Sicherheits-Stecksystem mit entsprechend kodierten Ausrastwerkzeugen verhindert den unerwünschten Zugriff
- Für Standard Duplex und Quad LC Adapter
- Passende Staubschutzkappen
- Schnelles Nachrüsten bei bestehenden Verkabelungen durch den einfachen Austausch der Patchkabel.
- Es lassen sich auch die LC Ports der aktiven Komponenten absichern
- 100% kompatibel mit tML<sup>®</sup>

## 8 x farbig kodierte Schlüssel

Stecken bis zum hörbaren Klick  
-> sicher verriegelt



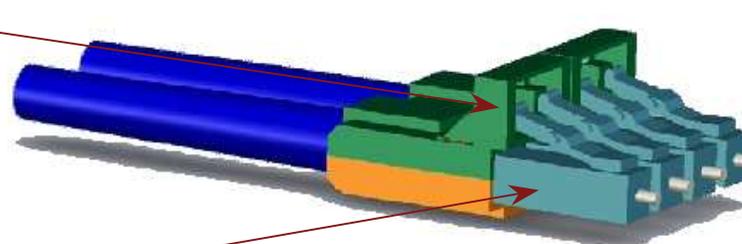
Bis zu 48 Duplex Ports  
auf 1HE mit tML<sup>®</sup>



Mitbewerberprodukte sichern lediglich ungenutzte Ports ab. Es werden nicht die gesteckten Patchkabel vor einem unautorisierten Zugriff geschützt. Die tde Secure LC Lösung ermöglicht dies.

# SLC Anschlussstechnik

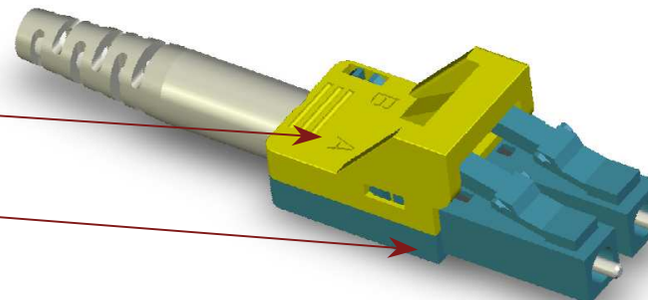
Der "Tamper Proof"- Rastnasenschutz verhindert das Ausrasten bzw. Entriegeln ohne Werkzeug



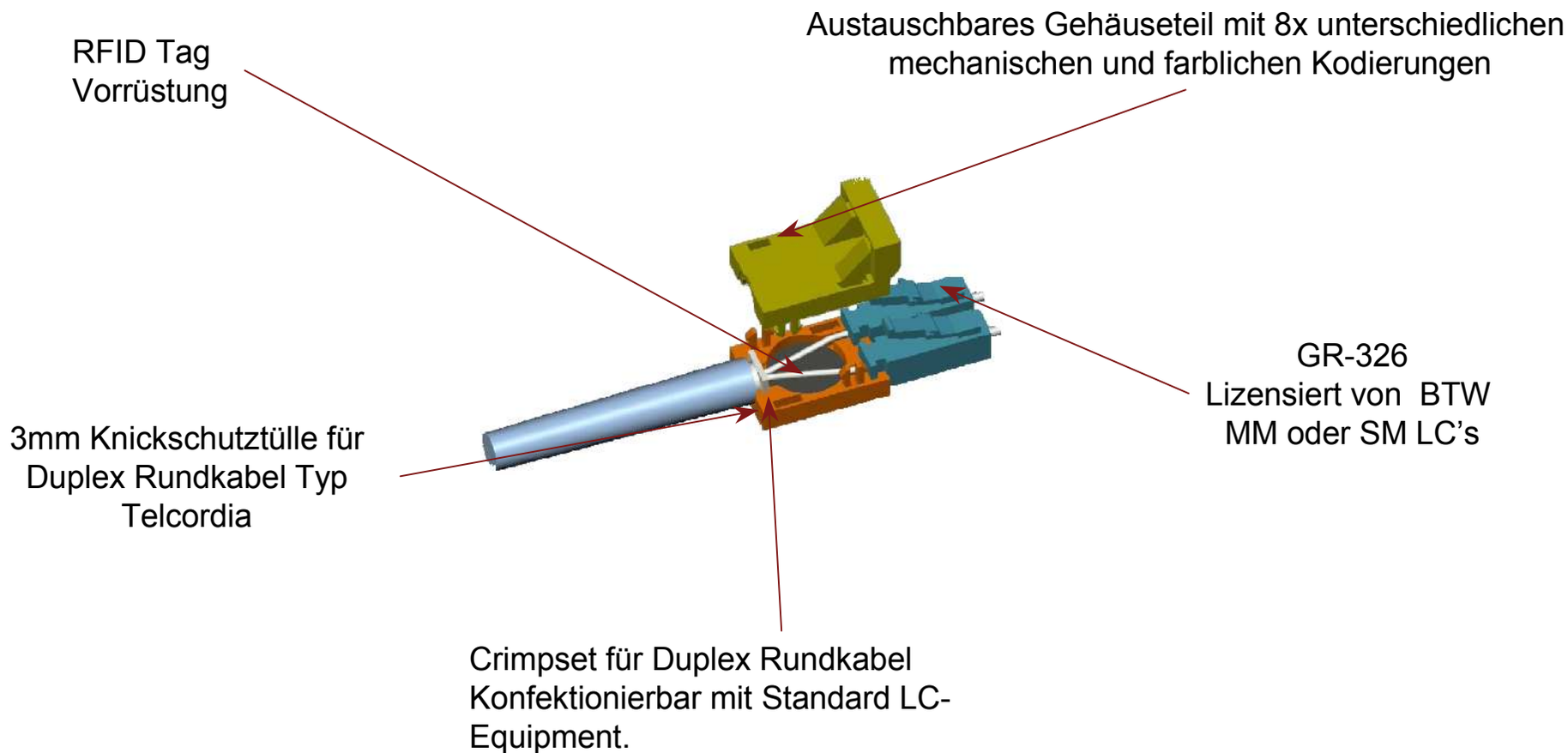
Die kleine Bauform ist auch geeignet für Quad-Adapter

Mind. 8 Schlüsselkodierungen

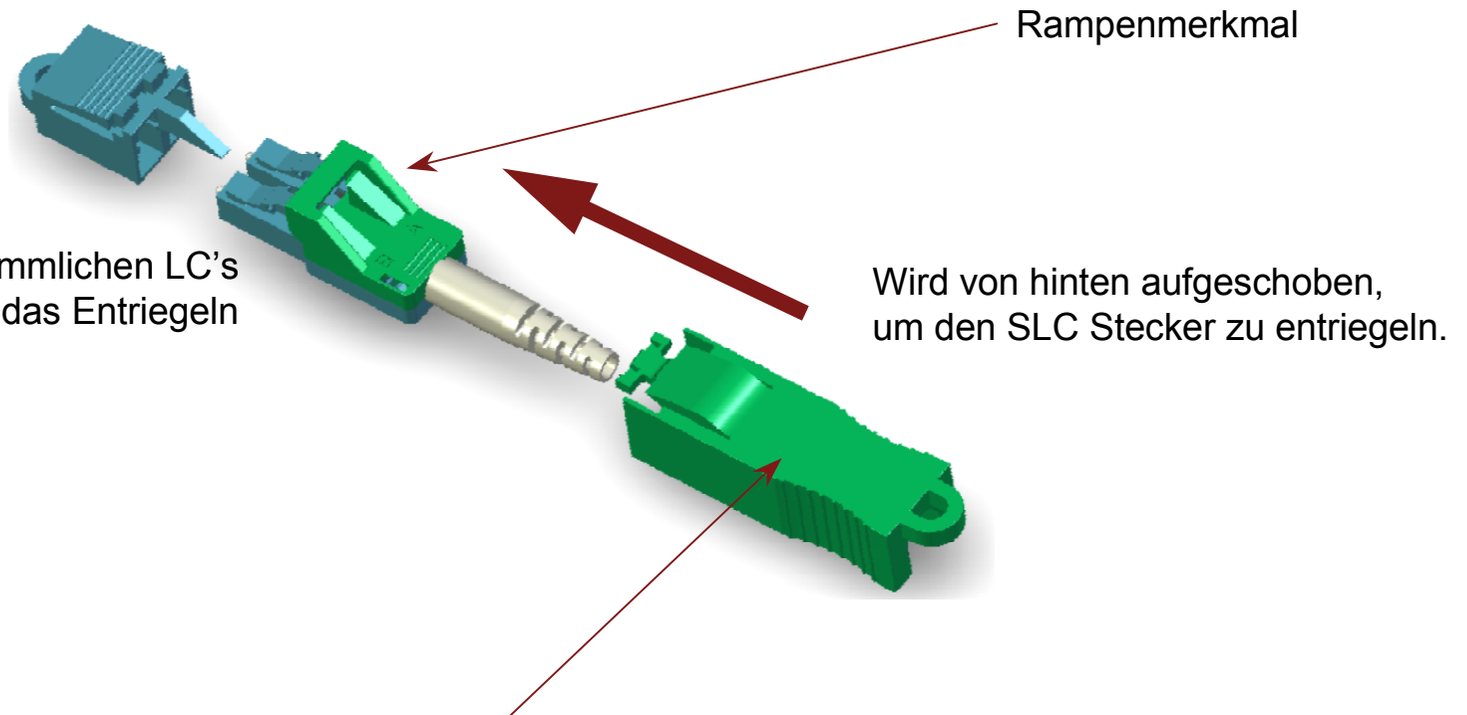
Basis Komponente mit Platz für RFID Tags



# SLC Anschlussstechnik



# SLC Anschlussstechnik

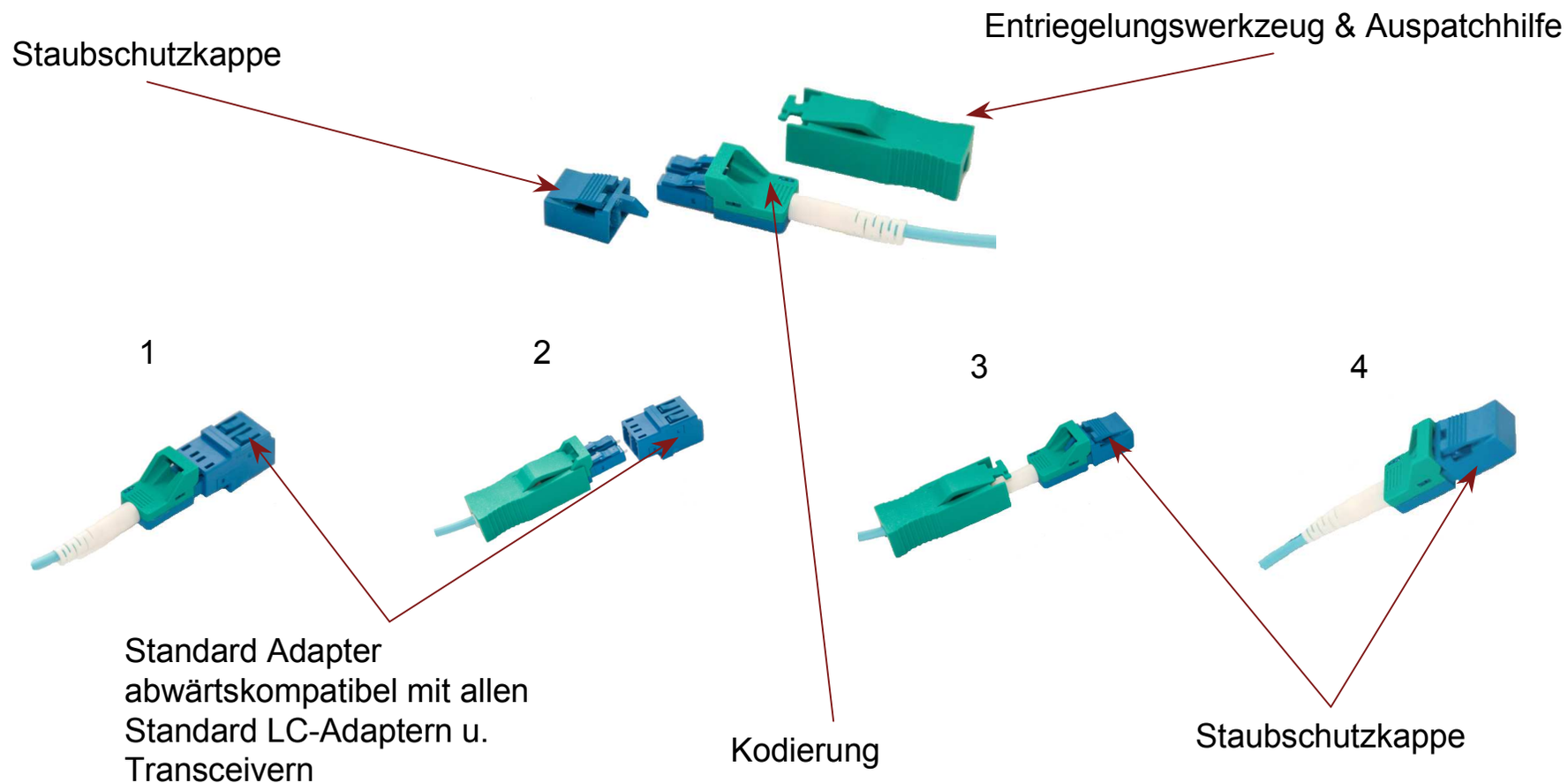


Im Gegensatz zu herkömmlichen LC's  
Ist keine Fingerkraft für das Entriegeln  
erforderlich.

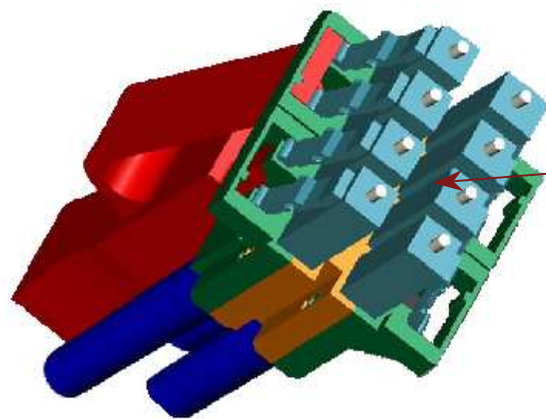
Wird von hinten aufgeschoben,  
um den SLC Stecker zu entriegeln.

Farblich und mechanisch kodierte Entriegelungswerkzeuge erlauben ein leichtes Entriegeln bzw. Patchen bei hoher Packungsdichte.

# SLC Anschlussstechnik



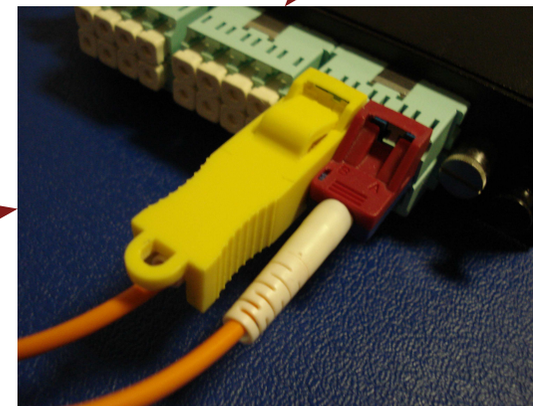
# SLC Anschlussstechnik



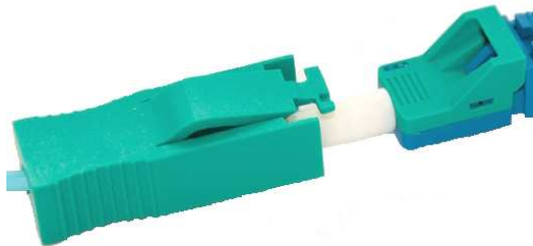
Höhere Packungsdichte sowohl horizontal als auch vertikal

Ausrastwerkzeug für den autorisierten Zugriff

Werkzeuge sind farblich an die Steckverbinder angepasst



# SLC Anschlussstechnik Erweiterter Steckerschutz



Der Stecker muss eingerastet sein,  
um das Werkzeug zu entfernen

Einheitliche Staubschutzkappen  
verhindern offene Steckeroberflächen



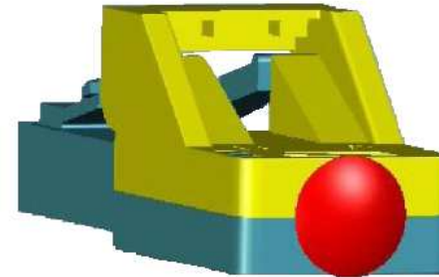
Patentiertes Design



# SLC Anschlussstechnik

Abschließbare Portsicherung

8x farblich kodierte Schlüsseloptionen



Entriegelungswerkzeug



# SLC Anschlussstechnik



Eigenschaften	Singlemode	Multimode
Einfügedämpfung	0.10dB typical	0.20dB typical
Rückflussdämpfung	≥ 55dB typical for UPC	
Steckzyklus	< 0.2dB typ. change 500 mating cycles	
Betriebstemperatur	-40°C to +70°C	
Ferrulen	125.5µm +1/-0 Concentricity: ≤ 1µm	127µm

RoHS Directive Compliant .Conforms to GR-326. Flammability: UL 94 V-0 Grade

