

# preLink® SL Systemkabel 1x Abschlussblock



## preLink® Kabelsegment

einseitig konfektioniert, Abschlussblock in Schutzkappe eingelegt.

### Vorteile:

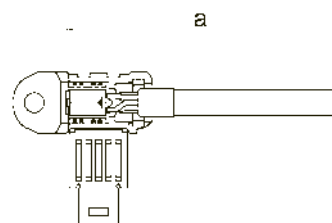
- Vorkonfektionierte Systemkabel
- Schnell, flexibel und zuverlässig in der Anwendung
- Einfach in der Handhabung
- Robust in der Ausführung
- Aufbau von preLink® Kabelstrecken in industrieller bzw. Rohbauumgebung
- Anschluss- und Verbindungskabel im Schalt- oder Verteilerschrank bzw. innerhalb von Steuerungen

### Achtung:

Die preLink® SL-Module sind im Lieferumfang nicht enthalten und müssen separat bestellt werden.

### Technische Daten:

verwendete Steckverbindertypen	1x konfektioniert, Abschlussblock in Schutzkappe eingelegt, 1 Seite offen
Kabelabschluss	mit Kupferband
je nach Anwendungsfall:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- verwendetes Kabel</li> <li>- Mantelmaterial</li> <li>- Verdrahtung</li> <li>- Übertragungseigenschaften</li> <li>- Übertragungsrate</li> <li>- Schirmung</li> <li>- Betriebstemperaturbereich</li> </ul>



Bezeichnung	Bestell-Nummer
preLink® Kabelsegment, xxxx = Länge in dm, flexibles Kabel	CTSD171xxxx
preLink® Kabelsegment, xxxx = Länge in dm, solid Kabel	CTSD131xxxx
Ausführung mit fixLink®-Modulen auf Anfrage	