

preLink® SL

Systemkabel 2x Abschlussblock



preLink® Kabelsegment

beidseitig 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
- inkl. Messprotokolle

Achtung:

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

Technische Daten:

verwendete Steckverbindertypen 2x konfektioniert, Abschlussblock in Schutzkappe eingelegt

je nach Anwendungsfall:

- verwendetes Kabel
- Mantelmaterial
- Übertragungseigenschaften
- Übertragungsrate
- Schirmung
- Betriebstemperaturbereich



Bezeichnung	Bestell-Nummer
preLink® Patchkabel, xxxx = Länge in dm, flexibles Kabel	CTSD172xxxx
preLink® Patchkabel, xxxx = Länge in dm, solid Kabel	CTSD132xxxx
Ausführung mit fixLink®-Modulen auf Anfrage	