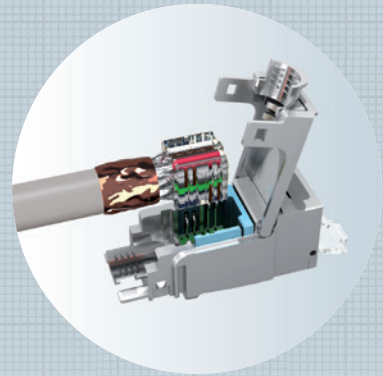


preLink® Systemkabel Abschlussblock + RJ45



preLink® Kabelsegment

Seite 1 konfektioniert, Abschlussblock in Schutzkappe eingelegt; Seite 2 RJ45 Dualboot® umspritzt, mit Rasthebelschutz.

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

Bezeichnung	Bestell-Nr
preLink® Patchkabel, 0,2 m	CP11APWDA0002
preLink® Patchkabel, 0,4 m	CP11APWDA0004
preLink® Patchkabel, 0,6 m	CP11APWDA0006
preLink® Patchkabel, 0,8 m	CP11APWDA0008
preLink® Patchkabel, 1,0 m	CP11APWDA0010
preLink® Patchkabel, 2,0 m	CP11APWDA0020
preLink® Patchkabel, 3,0 m	CP11APWDA0030
preLink® Patchkabel, 4,0 m	CP11APWDA0040
preLink® Patchkabel, 5,0 m	CP11APWDA0050
preLink® Patchkabel, 10,0 m	CP11APWDA0100
Ausführung mit fixLink®-Modulen auf Anfrage	

Technische Daten:

verwendete Steckverbindertypen 1x konfektioniert, Abschlussblock in Schutzkappe eingelegt
1x RJ45, Dualboot® umspritzt, mit Rasthebelschutz

je nach Anwendungsfall:

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

Vorzugslängen 0,2 m / 0,4 m / 0,6 m / 0,8 m / 1 m / 2 m / 3 m / 4 m / 5 m / 10 m; weitere Längen auf Anfrage

