

Blindstopfen-Paket			
MultiControl-Anschluss	Größe Blindstopfen	Verwendung	Enthaltene Blindstopfen
RollerDrive	M8	Stecken	3
Sensor bzw. I/O	M8	Schrauben	3
Kommunikation	M12	Schrauben	1

Die Blindstopfen werden vorkonfektioniert für die benötigten Anschlüsse ausgeliefert.

### Technische Daten

- Temperaturbereich: -30 bis +40 °C
- Farbe: Schwarz

### Dichteinsätze für Schaltnetzteile

Die Interroll-Schaltnetzteile verfügen über verschiedene Kabeldurchführungen, die mit Blindstopfen abgedichtet sind. Für den Leitungsanschluss sind drei verschiedene Sets von Dichteinsätzen verfügbar. Diese bieten bei Leitungsanschluss die Aufrechterhaltung der Schutzart IP54 und eine Zugentlastung.

### Ausführungsvarianten

Drei verschiedene Sets von Dichteinsätzen sind verfügbar:

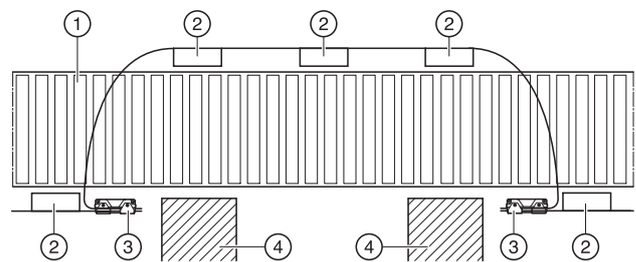
	Set 1	Set 2	Set 3
400-VAC-Anschlüsse	2 Stück M25-Dichteinsätze für Rundleitung ø8 bis 17 mm		
Fehleranschluss	1 Stück M12-Dichteinsatz für Rundleitung ø2 bis 5 mm		
24/48-VDC-Anschlüsse	2 Stück M20-Dichteinsätze für Rundleitung ø5 bis 13 mm	2 Stück M20-Dichteinsätze für eine Flachbandleitung	2 Stück M20-Dichteinsätze für zwei Flachbandleitungen
Artikelnummer	S-1115405	S-1115406	S-1115407

Jedes Netzteil wird mit einem passenden Set ausgeliefert. Die Sets sind auch einzeln bestellbar.

### Kabelbrücke für Flachbandleitung

Die Kabelbrücke ermöglicht die elektrische Zusammenführung von zwei Flachbandleitungen und erlaubt die Lageänderung einer Flachbandleitung. Die Enden der beiden Flachbandleitungen müssen hierbei in eine Richtung zeigen.

Artikelnummer: S-1004028



- 1 Förderanlage
- 2 SegmentControl oder ComControl
- 3 Kabelbrücke
- 4 Hindernis (Mauer, Stützpfeiler oder Ähnliches)

### Technische Daten

- Temperaturbereich: -30 bis +40 °C
- Schutzart: IP54
- Für die Kommunikationsleitung des ConveyorControl-Systems geeignet
- Für die Spannungsleitung des ConveyorControl-Systems oder der MultiControl geeignet: bis max. 6 A belastbar

### Magnetschlüssel



Der Magnetschlüssel mit einem hochwertigen Neodym-Magneten bietet viele Funktionen. Bei der MultiControl ermöglicht er das Umschalten des Bus-Protokolls oder die Verwendung des Teach-in-Verfahrens. Bei der ConveyorControl ermöglicht er das Adressieren oder beispielsweise die Durchführung eines Selbsttests.

Artikelnummer: S-64100210