

Schirmanschlussleitung

Um das Risiko von Störeinflüssen auf die Kommunikationsleitung der MultiControl zu reduzieren, kann der Schirm der Leitung geerdet werden. Auf beiden Seiten der MultiControl findet sich ein Kontakt, der mit dem Schirm der jeweiligen Kommunikationsleitung verbunden ist. Die Schirmanschlussleitung kann dazu eingesetzt werden den Kontakt mit Funktionserde zu verbinden oder die beiden Kontakte der MultiControl untereinander zu verbinden. Die Schirmanschlussleitung hat eine Länge von 330 mm und besitzt an jeder Seite einen Kabelschuh. Über die Kabelschuhe kann die Leitung an einen oder beide Kontakte der MultiControl geschraubt werden. Hierfür erforderliche Schrauben und Zahnscheiben sind im Lieferumfang enthalten.

Artikelnummer: S-1113876

MultiControl-Blindstopfen

Die MultiControl verfügt über 4 RollerDrive-, 2 Kommunikations- und 4 Sensor- bzw. I/O-Anschlüsse. Sind alle Anschlüsse belegt, so weist die MultiControl eine Schutzart von IP54 auf. Anwendungsbedingt ist es möglich, dass nicht alle Anschlüsse belegt sind. Soll auch in diesem Fall die Schutzart von IP54 aufrechterhalten werden, ist das Verschließen der freien Anschlüsse nötig. Das Blindstopfenpaket enthält so viele Stopfen, wie nötig sind, wenn die MultiControl-Anschlüsse nur minimal belegt sind.

Artikelnummer: S-1104466

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.