

MultiControl-Kommunikationsleitung



Die konfektionierte Ethernet-Leitung dient zur Kommunikation der MultiControl. Mit Hilfe der Leitung kann eine MultiControl mit einer anderen MultiControl, einem anderen Bus-Teilnehmer, einem Switch oder einer SPS verbunden werden.

Artikelnummer: S-1104438

Technische Daten

- Temperaturbereich: -30 bis +40 °C
- Farbe: Grün
- Länge: 3 m
- Außendurchmesser: 6,5 mm
- Steckverbindung: M12, gerade auf M12, gerade
- Schutzart: IP67 im kontaktierten Zustand
- Leitung: Cat5, geschirmt
- UL1581

MultiControl-Y-Leitung



Die Y-Leitung mit M8-Steckern ermöglicht die Nutzung eines weiteren Ein- oder Ausgangs an der MultiControl.

Artikelnummer: S-1104460

Technische Daten

- Temperaturbereich: -30 bis +40 °C
- Farbe: Schwarz
- Länge: 300 mm (+ Stecker)
- Außendurchmesser: 5 mm
- Steckverbindung Einfach-Anschluss: M8, gerade, geschraubt, 4-polig, zum Anschluss an eine MultiControl
- Steckverbindung Doppel-Anschluss: A) M8, gerade, geschraubt, 4-polig, zum Anschluss an einen Zonensensor
B) M8, gerade, geschraubt, 4-polig, zum Anschluss an einen Ein- oder Ausgang
- Schutzart: IP67 im kontaktierten Zustand

Kabelverteilung

Die Kabelverteilung ermöglicht die Aufspaltung einer Flachbandleitung. Die MultiControl in erster Bauart (Artikelnummer S-1101834) ließ optional den Anschluss einer zweiten Flachbandleitung zur Spannungsversorgung angeschlossener RollerDrive zu. Die MultiControl der neuen Bauart (Artikelnummer S-1103563) benötigt grundsätzlich zwei Spannungsversorgungen. Soll die MultiControl neuer Bauart als Ersatzteil in einer Anlage verwendet werden, die nur eine Flachbandleitung zur Spannungsversorgung aufweist, so kann die Kabelverteilung eingesetzt werden.

Bei der Kabelverteilung liegen zwei Endkappen in rechter und linker Ausführung bei, um die Leitungsenden zu schützen und die System-Schutzart von IP54 aufrecht zu erhalten.

Artikelnummer: S-1115717

Maße

