

Cavo di comunicazione MultiControl



Il cavo Ethernet prefabbricato è utilizzato per la comunicazione con la MultiControl. Con questo cavo è possibile collegare una MultiControl con un'altra MultiControl, un'altra utenza bus, uno switch o un PLC.

Codice articolo: S-1104438

Dati tecnici

- Intervallo di temperatura: da -30 fino a +40 °C
- Colore: Verde
- Lunghezza: 3 m
- Diametro esterno: 6,5 mm
- Connettore: M12, diritto su M12, diritto
- Grado di protezione: IP67 a contatto eseguito
- Cavo: Cat5, schermato
- UL1581

Cavo a Y MultiControl



Il cavo a Y con connettori M8 permette l'utilizzo di un ingresso o di un'uscita supplementare sulla MultiControl.

Codice articolo: S-1104460

Dati tecnici

- Intervallo di temperatura: da -30 fino a +40 °C
- Colore: Nero
- Lunghezza: 300 mm (+ connettore)
- Diametro esterno: 5 mm
- Connettore semplice: M8, diritto, avvitato, a 4 poli, per il collegamento a una MultiControl
- Connettore doppio: A) M8, diritto, avvitato, a 4 poli, per il collegamento a un sensore di zona
B) M8, diritto, avvitato, a 4 poli, per il collegamento a un ingresso o un'uscita
- Grado di protezione: IP67 a contatto eseguito

Cavo di distribuzione

Il cavo di distribuzione consente la separazione di un cavo a nastro piatto. La versione iniziale della MultiControl (codice articolo S-1101834), permetteva di collegare, in maniera opzionale, un secondo cavo a nastro piatto all'alimentazione elettrica dei RollerDrive collegati. La MultiControl di nuova generazione (codice articolo S-1103563) necessita invece sempre di due alimentazioni elettriche. Se la MultiControl di nuova generazione deve essere utilizzata come ricambio di un impianto dotato di un solo cavo a nastro piatto per l'alimentazione elettrica, è possibile utilizzare il cavo di distribuzione.

Con il cavo di distribuzione sono presenti due end cap in esecuzione destra e sinistra per proteggere le estremità dei cavi e mantenere il grado di protezione IP54 del sistema.

Codice articolo: S-1115717

Misure

