

Flachband-Leitungssätze zur Anschaltung von Übertragungseinrichtungen



Flachbandleitungssatz FB7

Art.-Nr. **40091311**

Dieser universelle Flachbandleitungssatz dient zur Verdrahtung einer Einbruchmelderzentrale und einer Übertragungseinrichtung. Der Flachbandleitungssatz hat auf der einen Seite einen Systemstecker und auf der anderen Seite freie Enden zum Auflöten auf Lötfeederleisten.

- Kabellänge 490 mm



Flachbandleitungssatz FB8

Art.-Nr. **40091308**

Dieser Flachbandleitungssatz wird zum Einbau einer Übertragungseinrichtung mit Lötfeederleisten in die Einbruchmelderzentrale complex 200H/400H oder Gefahrenmelderzentrale compact 80 benötigt.

- Kabellänge 530 mm



Flachbandleitungssatz FB9

Art.-Nr. **40031309**

Dieser Flachbandleitungssatz wird zum Einbau einer Übertragungseinrichtung mit Systemstecker (Modulausführung) in die Einbruchmelderzentrale complex 200H/400H und Gefahrenmelderzentrale compact 80 benötigt.

- Kabellänge 600 mm



Flachbandleitungssatz FB10

Art.-Nr. **40091307**

Dieser Flachbandleitungssatz dient zum Anschluss einer abgesetzt montierten Übertragungseinrichtung mit Lötfeederleisten in unmittelbarer Nähe der EMZ.

- Kabellänge 990 mm

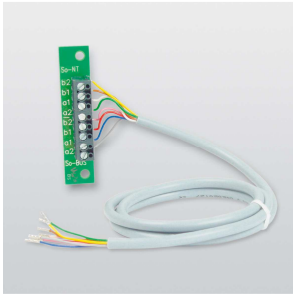


Flachbandleitungssatz FB11

Art.-Nr. **40091312**

Dieser Flachbandleitungssatz dient zur Verbindung der seriellen S1-Schnittstelle zwischen der EMZ complex 200H/400H, compact 80 und der ISDN-ÜE comline 31/3216, comXline 1516/2516/3516 zur Realisierung der Funktion „Fernservice“ und zur Alarmübertragung. Der Fernservice ist ab dem Softwarestand EMZ complex400 02.xx und Softwarestand der ISDN-ÜE ab 06.40 möglich.

- Kabellänge 400 mm



**So-Anschlussleitungssatz FB-So
für ISDN-ÜE zum Einbau in EMZ**

Art.-Nr. **40090700**

Die flexible So-Anschlussleitung wird zum Einbau einer ISDN-Übertragungseinrichtung auf der Gehäusetür einer EMZ benötigt und muss anstelle der sonst am So-Bus üblichen IAE-Anschlussdose verwendet werden, inkl. Montagematerial.

- Länge 900 mm



Adapter für abgesetzte ÜE FB-ADP

Art.-Nr. **40075534**

Adapterplatine zum Anschluss einer abgesetzten Übertragungseinrichtung mit EMV- und Überspannungsschutz aller Ein- und Ausgänge.