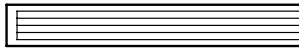
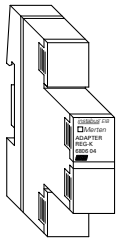


Adapter für Koppler REG-K



Farbe

lichtgrau

Artikel-Nr.

680604

Inhaltsverzeichnis

1.	Funktion	1
2.	Montage	1
3.	Technische Daten	1

1. Funktion

Der Adapter für Koppler REG-K ermöglicht durch Aufstecken von max. zwei Busanschlussklemmen den Anschluss der Busleitung an die beiden inneren Leiterbahnen der Datenschiene. So können Linien-/Bereichskoppler und andere Reiheneinbaugeräte für Datenschieneinstallation an den INSTABUS angeschlossen werden.

Die Datenschiene ist so aufgebaut, dass die notwendigen Kriech- und Luftstrecken eingehalten werden. Sie darf daher nicht gekürzt oder in irgendeiner anderen Form bearbeitet werden!

2. Montage

Der Adapter in REG-Ausführung wird auf eine DIN-Hutschiene EN50022-35x7,5 mit eingeklebter Datenschiene montiert. An die beiden oberen Steckverbinder können jeweils acht rote und acht schwarze Busleitungen über zwei Busanschlussklemmen (Art.-Nr. 689701) angeschlossen werden.

Lieferumfang mit einer Busanschlussklemme.

Auf der Unterseite ist die 7 TE lange Datenschiene mit einem Selbstklebeband versehen, mit dem sie in die DIN-Hutschiene eingeklebt werden kann.

3. Technische Daten

Anschlüsse

Busleitung: über vier 1 mm-Stifte für zwei Busanschlussklemmen (Stecker oben)

Datenschiene: Druckkontakte bodenseitig zur Verbindung mit der Datenschiene (innere Leiterbahnen)

Schutzart: IP 20

Abmessungen: 85x18x47 mm (HxBxT)

Gerätebreite: 1 TE = 18 mm



Länge: 7 TE = 125 mm

EG-Richtlinien: entspricht Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG; entspricht EMV-Richtlinie 89/336/EWG