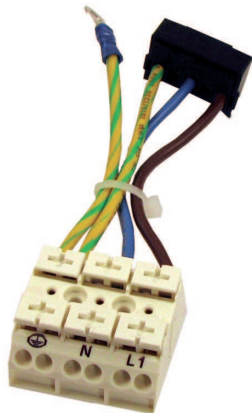


# ICP-MAP0065 MAP Klemmenblock

## Modular Alarm Plattform 5000



Der MAP 230 V Klemmenblock bietet den Anschlusspunkt zwischen Anlagenspannungsversorgung und MAP Netzgerät (150 W). Er besteht aus einem doppelten 3-poligen Klemmblock, der mit einer 0,1 m langen Litze (mit einer blauen, braunen sowie gelb-grünen Ader) mit einem Durchmesser von 1,8 mm (14 AWG) an einem 5-poligen Anschlussstecker angeschlossen ist. Er verfügt außerdem über eine 0,1 m lange gelb-grüne Litze mit einem Durchmesser von 1,8 mm (14 AWG), die in einem 4,0-mm-Ringanschluss endet. Die Anlagenspannungsversorgung ist an den 3-poligen Klemmenblock, der 5-polige Anschlussstecker an das MAP Netzgerät (150 W) und der Ringanschluss an Masse angeschlossen.

### Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Komponente
1	230-V-Klemmenblock
1	Befestigungszubehör <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Flachkopf-Maschinenschraube (M2,9 x 20-22)</li> <li>1 innengezahnte Sicherungsscheibe</li> <li>1 Sechskantmutter</li> </ul>

#### Vertreten von:

**Europe, Middle East, Africa:**  
 Bosch Security Systems B.V.  
 P.O. Box 80002  
 5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
 Phone: + 31 40 2577 284  
[www.boschsecurity.com/xc/en/contact/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

**Germany:**  
 Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
 Robert-Bosch-Ring 5  
 85630 Grasbrunn  
 Tel.: +49 (0)89 6290 0  
 Fax: +49 (0)89 6290 1020  
[de.securitysystems@bosch.com](mailto:de.securitysystems@bosch.com)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

- ▶ Anschlusspunkt zwischen Anlagenspannungsversorgung und MAP Netzteil (150 W)
- ▶ Doppelter 3-poliger Klemmblock an einem 5-poligen Anschlussstecker

### Technische Daten

#### Mechanische Daten

Abmessungen in cm (H x B x T)	15 x 15 x 1
Gewicht in g	125

### Bestellinformationen

**ICP-MAP0065 MAP Klemmenblock**  
 Klemmenblock zum Anschließen des MAP-Netzgeräts 150 W an die Stromversorgung  
 Bestellnummer **ICP-MAP0065 | F.01U.076.162**