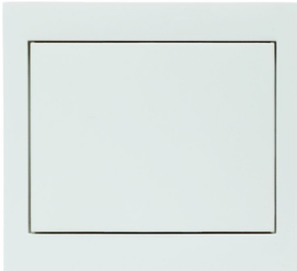


**BERKER K.1 Netzteil mit Rahmen 24 V DC polarweiß glänzend**
**Art. Nr. 52047009**


- Zentralstück für Steckbefestigung
- mit Schraubklemmen
- Empfehlung: tiefe Dose verwenden
- Eingangsspannung: 240 V AC
- Betriebsspannung: 24 V DC
- Ausgangsstrom: max. 250 mA
- Bauform: Up

Netzteil mit Rahmen Berker K.1 polarweiß, glänzend 100 - 240 V~, 50 - 60 Hz Ausgangsspannung 24 V= Ausgangsstrom 250 mA Eingangsstrom max. 180 mA Betriebstemperatur -5 - +40 °C Zulassung nach EN 60335, EN 60950 Für die Montage in handelsübliche Einbaudosen nach DIN 49073-1 IP40 (Berührungsgeschützt ab 1mm, kein Wasserschutz) Empfehlung: Tiefe Dose verwenden. Für die Spannungsversorgung der Notruf-Systemkomponenten mit 24 V=. - Zentralstück-Steckbefestigung - für Mehrfachkombinationen geeignet - mit Schraubklemmen

**Technische Information**

|                      |              |                  |                    |
|----------------------|--------------|------------------|--------------------|
| Ausführung           | Netzgerät    | Gerätehöhe       | 80.5 mm            |
| RAL-Nummer (ähnlich) | 9010         | Gerätetiefe      | 42 mm              |
| Produktgruppe        | Notrufsystem | Schalterprogramm | K.1                |
| Schutzart (IP)       | IP20         | Farbe            | polarweiß glänzend |
| Gerätebreite         | 87 mm        | EAN              | 4011334354208      |

**Zu diesem Artikel gehört:**

|         | Art.Nr.  | Bezeichnung                   |
|---------|----------|-------------------------------|
| Zubehör | XXXX-001 | Notruf-Set mit Rahmen: 5202xx |