



## Berker W.1

### Technische Merkmale

### Architektur

Bauart	nach DIN 49440
Montageart	Aufputz / Aufbau

### Ausführung

- viel Platz zur Verdrahtung unter den Sockeln der Einsätze

### Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	250 V
Nennspannung	250 V AC
Frequenz	50/60 Hz
Nennstrom	16 A

### Strom

Nennstrom	16 A
-----------	------

### Deckel, Tür

- mit zufallendem Klappdeckel, manuell einrastbar

### Werkstoff

Farbe	dunkelgrau
RAL Farbe	RAL 7011 - Eisengrau
Werkstoff	Thermoplast
Oberfläche	matt

### Anschluss

Leiterquerschnitt	1...2,5 mm <sup>2</sup>
Verbindungsklemmen	nach IEC 60884-1
Verbindungsklemmen	nach DIN VDE 0620-1
- mit Steckklemmen	

### Kabel

- Einsätze durchverdrahtet
- mit einer Einführung für 2 Leitungen und einer Einführung für Leitung oder Rohr

### Ausstattung

- mit vollflächiger Dichtung an der Gehäuserückseite für rückseitige Leitungseinführung und Putzausgleich

### Sicherheit

IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	05
Schutzart	IP55
- ohne erhöhten Berührungsschutz	

47753545



---

**Verwendung Bedingungen**

---

Betriebstemperatur	-15...30 °C
Lager-/Transporttemperatur	-50...50 °C

---

**Kennzeichnung**

---

Gewerk / Anwendung	Feuchtrauminstallation Aufputz
Haupt-Designlinie	Berker W.1

---

**Hinweis**

---

Hinweistext	Klappdeckelfedern aus Edelstahl Rostfrei, Stifte des Schnellverschlusses aus ZAMAK.
-------------	---

---