



30483515

**Doppel-Wechselschalter-Einsatz mit Wippe 2fach AP/UP, getrennte Eingangsklemmen Berker W.1, grau matt**

Doppel-Wechselschalter-Einsatz mit Wippe 2-fach AP/UP, getrennte Eingangsklemmen, mit Steckklemmen, Einsätze erreichen nur bei Montage mit einem Gehäuse AP oder Rahmen für UP-Montage der Produktlinie W.1 den Schutzgrad IP55. Aufputz-Installation. Material: Kunststoff, Thermoplast, schlagfest.

Technische Merkmale

**Architektur**

Bedienungsart	zweiteilige Wippe
Technische Ausführung	getrennte Eingangsklemmen

**Ausführung**

- Wechsel-/Wechselschalter

**Kontrollen und Indikatoren**

- Nein

**Elektrische Hauptmerkmale**

Nennspannung	250 V
Nennspannung	250 V AC

**Strom**

Schaltstrom	10 AX
-------------	-------

**Werkstoff**

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

**Abmessungen**

Tiefe	42 mm
Höhe	70 mm
Breite	70 mm

**Montage**

- für Schraubbefestigung

**Anschluss**

Anschlussart	Steckanschluss
- mit Steckklemmen	

**Ausstattung**

- ohne Beleuchtung (nicht beleuchtbar)

### Sicherheit

---

Schutzart IP55

---

### Verwendung Bedingungen

---

Betriebstemperatur -40 ... 30 °C

Lager-/Transporttemperatur -50 ... 50 °C

---

### Kennzeichnung

---

Gewerk / Anwendung Feuchtrauminstallation Aufputz

Haupt-Designlinie Berker W.1

---

### Hinweis

---

- Stifte des Schnellverschlusses aus ZAMAK.
  - Einsätze erreichen nur bei Montage mit einem Gehäuse AP oder Rahmen für UP-Montage den Schutzgrad IP55.
-