



47527109



**presa SCHUKO con coperchio a cerniera Campo di scrittura, protezione elevata contro i contatti, BERKER K.1, bianco polare lucido**

Caratteristiche tecniche

### Design

Tipologia costruttiva	secondo DIN 49440
Modalità di fissaggio	incasso

### Principali caratteristiche elettriche

tensione nominale	250 V
Tensione nominale	250 V AC
Frequenza nominale	50/60 Hz
Corrente nominale	16 A

### Corrente

Corrente nominale in A	16 A
------------------------	------

### Coperchio

- Il coperchio a cerniera si blocca all'apertura in posizione finale

### Materiali

Colore linea di design	bianco polare
Colore	bianco ghiaccio
Colore	bianco
Colore RAL	Bianco RAL 9010
Materiale	termoplastico
Superficie	Lucido

### Dimensioni

Profondità d'incasso	32 mm
----------------------	-------

### Installazione, montaggio

Tipo di montaggio	Con graffe a espansione
-------------------	-------------------------

### Collegamento

Morsetti di collegamento	secondo IEC 60884-1
Morsetti di giunzione	secondo VDE 0620-1
-	Con morsetti a molla

### Uso

Caratteristica di differenziazione 1 - commercializzazione	Campo di scrittura
_empty_	protezione elevata contro i contatti

### Sicurezza

Grado di resistenza agli impatti	05
Grado di protezione dell'involucro	IP20
-	Protezione elevata contro i contatti VDE 0620-1

**Identificazione**

---

Linea di design principale BERKER K.1

---

**Istruzione**

---

Hinweistext Altezza della targhetta prevista per un nastro P-touch da 6 mm.

---

Adatto particolarmente per combinazioni di più prese da incasso utilizzando spine a squadra.