



47441949



**Presa SCHUKO con coperchio a cerniera per edilizia senza barriere architettoniche con simbolo scansionabile, protezione elevata contro i contatti, Posizione di installazione variabile a 45°, BERKER S.1/B.3/B.7, bianco polare opaco**

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	Opaco

### 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

### Casistiche di utilizzo

Edilizia senza barriere architettoniche secondo	conformemente a DIN 18040
---	---------------------------

### Uso

Caratteristica di differenziazione 1 - commercializzazione	con simbolo scansionabile
_empty_	protezione elevata contro i contatti
_empty_	Posizione di installazione variabile a 45°

---

**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 S.1/B.3/B.7
Serie	Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7

---

**Istruzione**

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

---