



6765108982



**Presa con spinotto di messa a terra e luce di orientamento a LED protezione elevata contro i contatti, Morsetti a sollevamento a vite, BERKER S.1/B.3/B.7, bianco lucido**

Caratteristiche tecniche

### Design

Modalità di fissaggio	incasso
- Bipolare + terra	

### Principali caratteristiche elettriche

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

### Potenza

Potenza assorbita	0,25 W/0,35 VA
-------------------	----------------

### Rilevazione

- Sensore di luminosità integrato che attiva la luce di orientamento al crepuscolo e la disattiva in caso di luminosità sufficiente

### Materiali

Colore linea di design	bianco
Colore	bianco
Colore	bianco
Colore RAL	RAL 1013 - Bianco perlato
Materiale	termoplastico
Superficie	Lucido

### Dimensioni

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

### Illuminazione

Luminosità allo spegnimento	≈ 4 lx
Luminosità all'accensione	≈ 2 lx
Intensità luminosa (bianco)	0,2 cd

### Controllo del LED

LED	Lunga durata del LED, Luce LED bianca
-----	---------------------------------------

### Installazione, montaggio

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

### Collegamento

Sezione conduttore (massiccia)	max. 2,5 mm <sup>2</sup>
Morsetti di collegamento	secondo IEC 60884-1
- Con morsetti a sollevamento a vite	

---

**Cavo**

- Cablaggio possibile e ideale in caso di ristrutturazione

---

**Equipaggiamento**

- Ulteriori vantaggi tramite la combinazione di una presa con una luce di orientamento

---

**Uso**

\_empty\_ protezione elevata contro i contatti  
\_empty\_ Morsetti a sollevamento a vite

---

**Sicurezza**

Grado di resistenza agli impatti 05  
- Protezione elevata contro i contatti

---

**Identificazione**

Linea di design principale BERKER S.1/B.3/B.7  
Serie Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7

---

**Istruzione**

Hinweistext **Attenzione!**  
Articolo con inserto speciale da incasso.  
I pezzi centrali con luce di orientamento LED non  
sono compatibili con gli inserti per prese standard.

---