



## Presa SCHUKO doppia orizzontale con coperchio a cerniera a parete BERKER W.1

### Caratteristiche tecniche

#### Design

Tipologia costruttiva	secondo DIN 49440
Modalità di fissaggio	sporgente

#### 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

- con coperchio a cerniera richiudibile, a scatto manuale

#### Materiali

Colore	grigio scuro
Colore RAL	Grigio RAL 7011
Materiale	termoplastico
Superficie	Opaco

#### Collegamento

Sezione conduttore	1...2,5 mm <sup>2</sup>
Morsetti di collegamento	secondo IEC 60884-1
Morsetti di giunzione	secondo VDE 0620-1
-	Con morsetti a molla

#### Cavo

- Inserti con cablaggio passante
- Con un passacavo per 2 cavi e un passacavo per cavo o tubo

#### Equipaggiamento

- Con guarnizione avvolgente sul lato posteriore della scatola per il passacavo e la profondità posteriori

#### Sicurezza

Grado di resistenza agli impatti	05
Grado di protezione dell'involucro	IP55

#### Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-15...30 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-50...50 °C

47753525



**Identificazione**

---

Applicazioni, impieghi	Installazione in ambiente umido, a parete
Linea di design principale	BERKER W.1

---

**Istruzione**

---

Hinweistext	Molle del coperchio a cerniera in acciaio inossidabile, perni del collegamento rapido in ZAMAK.
-------------	---

---