



47753532



**Presa SCHUKO doppia orizzontale con coperchio a cerniera a parete con campo di scrittura, 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 linea di design	grigio chiaro/grigio
Colore	bianco
Colore RAL	Bianco RAL 9010
Materiale	termoplastico
Superficie	Opaco

**Dimensioni**

Altezza	76 mm
Larghezza	147 mm

**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

**Uso**

Caratteristica di differenziazione 1 - commercializzazione	con campo di scrittura
--	------------------------

---

**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

---

**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.
-------------	---

---