



47703532



Presa SCHUKO doppia verticale 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	147 mm
Larghezza	76 mm

Collegamento

Sezione conduttore	1...2,5 mm ²
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.
-------------	---
