



47387003



**Presa SCHUKO con campo di scrittura, protezione elevata contro i contatti, BERKER K.5, alluminio opaco, verniciato**

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
------------------------	------

### Materiali

Colore linea di design	alluminio
Colore	alluminio
Colore	aspetto alluminio
Colore RAL	RAL 9006 - Alluminio brillante
Materiale / lavorazione	verniciato
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	

### Uso

Caratteristica di differenziazione 1 - commercializzazione	con campo di scrittura
_empty_	protezione elevata contro i contatti

### Sicurezza

Grado di resistenza agli impatti	05
Grado di protezione dell'involucro	IP20
- Protezione elevata contro i contatti	

**Identificazione**

Linea di design principale

BERKER K.5

**Istruzione**

Hinweistext

Altezza della targhetta prevista per un nastro P-touch da 6 mm.