



47527203



**presa SCHUKO con coperchio a cerniera Campo di scrittura, protezione elevata contro i contatti, BERKER K.5, Alluminio anodizzato**

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

#### Coperchio

- Con coperchio a cerniera a chiusura automatica

#### Materiali

Colore linea di design	Alluminio
Colore	alluminio
Colore	aspetto alluminio
Colore RAL	RAL 9006 - Alluminio brillante
Materiale / lavorazione	Alluminio anodizzato
Materiale	Alluminio
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	Campo di scrittura
_empty_	protezione elevata contro i contatti

### Sicurezza

Grado di resistenza agli impatti	07
Grado di protezione dell'involucro	IP44
- Protezione elevata contro i contatti VDE 0620-1	

### Identificazione

Applicazioni, impieghi	Installazione a incasso per locali umidi
Linea di design principale	BERKER K.5

### Istruzione

Hinweistext	Altezza della targhetta prevista per un nastro P-touch da 6 mm.
	Adatto particolarmente per combinazioni di più prese da incasso utilizzando spine a squadra.