



47527103



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

- Il coperchio a cerniera si blocca all'apertura in posizione finale

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	IP20

- Protezione elevata contro i contatti VDE 0620-1

Identificazione

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.