



47527204



presa SCHUKO con coperchio a cerniera Campo di scrittura, protezione elevata contro i contatti, BERKER K.5, Acciaio, metallo opacizzato

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	Acciaio
Colore	acciaio inossidabile
Colore	apetto acciaio inossidabile
Colore RAL	RAL 9022 - Grigio chiaro perlato
Materiale / lavorazione	Metallo opacizzato
Materiale	acciaio inossidabile
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	

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.
