



## K.5 Gniazdo SCHUKO z pokrywą alu

47517103

### Konstrukcja

Rodzaj konstrukcji	zgodny z normą DIN 49440
Montaż	Montaż podtynkowy

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	250 V
Napięcie znamionowe	250 V AC
Częstotliwość	50/60 Hz
Prąd znamionowy In	16 A

### Prąd

Prąd znamionowy In	16 A
--------------------	------

### Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

Pokrywa	Plakietka centralna
- możliwość zablokowania pokrywy, przy jej otwarciu w pozycji końcowej	

### Materiał

Kolor linii dekoracyjnej	aluminium
Kolor	aluminium
Kolor	wygląd: aluminium
Kolor RAL	RAL 9006
Materiał/obróbka	aluminium anodyzowane
Materiał	aluminium
Powierzchnia	mat

### Wymiary

Głębokość zabudowy puszek podtynkowych	35 mm
--	-------

### Instalacja / Montaż

Montaż	z łapkami rozporowymi
--------	-----------------------

#### **Podłączenie**

Zaciski przyłączeniowe	wg IEC 60884-1
Zaciski przyłączeniowe	wg VDE 0620-1:2021-02
- z zaciskami wtykowymi	

#### **Zastosowanie**

Cecha różnicująca 2 - dystrybucja	rozszerzoną ochroną styków
-----------------------------------	----------------------------

#### **Bezpieczeństwo**

Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK	07
Stopień ochrony	IP20
Rozszerzona ochrona styków (zabezpieczenie przed dziećmi)	wg IEC 60884-1
Rozszerzona ochrona styków (zabezpieczenie przed dziećmi)	wg VDE 0620-1:2021-02
- rozszerzona ochrona styków VDE 0620-1:2021-02	

#### **Oznaczenie**

Główna linia projektowa	Berker K.5
-------------------------	------------