



## Integro Flow Gniazdo SCHUKO, brąz

941852501

### Konstrukcja

Rodzaj konstrukcji	zgodny z normą DIN 49440
Montaż	Wbudowana instalacja

### Charakterystyka elektryczna

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

### Prąd

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

### Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

Pokrywa	Plakietka centralna
---------	---------------------

### Materiał

Kolor linii dekoracyjnej	brązowy
Kolor	Brązowy
Kolor	brązowy
Kolor RAL	RAL 8017
Materiał	tworzywo termoplastyczne
Powierzchnia	mat

### Wymiary

Głębokość zabudowy puszek podtynkowych	32 mm
--	-------

### Podłączenie

Zaciski przyłączeniowe	wg IEC 60884-1
Zaciski przyłączeniowe	wg VDE 0620-1
- z zaciskami śrubowymi	

#### Zastosowanie

---

Cecha różnicująca 3 - dystrybucja	z zaciskami śrubowymi
-----------------------------------	-----------------------

---

#### Bezpieczeństwo

---

Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK	05
Stopień ochrony	IP44

---

- bez rozszerzonej ochrony styków

---

#### Oznaczenie

---

Główna linia projektowa	Berker Integro mechanizmy modułowe
Wtórna linia projektowa	Berker Integro mechanizmy modułowe, Berker Integro Classic, Berker Integro Flow, Berker Integro Pure

---