



Integro Flow Gniazdo z uz. "Standard bryt." z podwyż. ochr.  
st. biały

962622502

**Konstrukcja**

Montaż	Wbudowana instalacja
- 2-biegunowe z uziemieniem	

**Charakterystyka elektryczna**

Napięcie znamionowe	250 V
Napięcie znamionowe	250 V AC
Częstotliwość	50 Hz
Prąd znamionowy In	13 A

**Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni**

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

**Materiał**

Kolor linii dekoracyjnej	biały
Kolor	śnieżnobiały
Kolor	biały
Kolor RAL	RAL 9010
Materiał	tworzywo termoplastyczne
Powierzchnia	mat

**Wymiary**

Głębokość zabudowy puszek podtynkowych	20 mm
--	-------

**Instalacja / Montaż**

Montaż	do podłączenia śrubowego
--------	--------------------------

**Podłączenie**

- z zaciskami śrubowymi	
-------------------------	--

#### Zastosowanie

Cecha różnicująca 2 - dystrybucja	podwyższona ochrona przed dotykaniem
Cecha różnicująca 3 - dystrybucja	Zaciski śrubowe

#### Norma

Norma	BS 1363
-------	---------

#### Bezpieczeństwo

Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK	05
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	

#### Oznaczenie

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