



S.1/B.3/B.7 Gniazdo SCHUKO z lamką kontrolną i polem opisowym, biały, mat

41101909

**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
---------	---------------------

**Materiał**

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

**Wymiary**

Głębokość montażu	32 mm
Głębokość zabudowy puszek podtynkowych	31 mm

**Instalacja / Montaż**

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

#### Podłączenie

Zaciski przyłączeniowe	wg VDE 0620-1:2021-02
- z zaciskami śrubowo-windowymi	

#### Zastosowanie

Cecha różnicująca 1 - dystrybucja	z polem opisowym
Cecha różnicująca 2 - dystrybucja	rozszerzoną ochroną styków
Cecha różnicująca 3 - dystrybucja	z zaciskami śrubowo-zatrzaskowymi

#### Bezpieczeństwo

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	

#### Oznaczenie

Główna linia projektowa	B.Kwadrat/B.3/B.7
Wtórna linia projektowa	B.Kwadrat, Berker B.3, Berker B.7

#### Instrukcje

Tekst wskazówki	Wysokość pola opisowego dostosowana do paska P-touch 6 mm.
-----------------	--