



## Opis ETIM

Klasa	Gniazdo (EC000125)
Grupa	Elementy instalacyjne i połączeniowe (EG000013)
Model	Gniazdo uniwersalne (dla wielu standardów)
Liczba aktywnych styków (okrągłych)	1
Liczba aktywnych styków (płaskich)	0
Z lampką sygnalizacyjną	Nie
Liczba modułów (dla systemów modułowych)	1
Liczba gniazd z przełącznikiem	0
Nadruk/symbol	Brak
Typ połączenia	Zacisk śrubowy
Z pokrywą uchylną	Nie
Z zabezpieczeniem przed dziećmi	Tak
Miejsce na etykietę/oznaczenie	Nie
Kolor	Biały
Numer RAL (zbliżony)	1013
Przezroczysty	Nie
Model zamykany	Nie
Z mechanizmem wyrzutu wtyczki	Nie
Izolowane	Nie
Z oświetleniem funkcyjnym	Nie
Z oświetleniem ewakuacyjnym	Nie
Z ochroną przeciwprzepięciową	Nie
Ochrona przed prądem przetężeniowym	Nie
Z bezpiecznikiem miniaturowym	Nie
Sposób montażu	Montaż podtynkowy
Sposób mocowania	Montaż pazurkowy /-śrubowy

Materiał	Tworzywo sztuczne
Gatunek materiału	Tworzywo termoplastyczne
Bezhalogenowe	Tak
Zabezpieczenie powierzchni	Stan surowy
Wykończenie powierzchni	Błyszczący
Model antybakteryjny	Nie
Z funkcją pętli (loop through)	Nie
Z przełącznikiem wł./wył.	Nie
Obrócona wkładka centralna	Nie
Prąd znamionowy	16 [A]
Napięcie znamionowe	250 [V]
Zakres częstotliwości	0..0 [Hz]
Znamionowy prąd różnicowy	0 [mA]
Stopień ochrony (IP)	IP20
Odporność udarowa	IK03
Szerokość osprzętu	75 [mm]
Wysokość osprzętu	75 [mm]
Głębokość osprzętu	38 [mm]
Min. głębokość puszkii montażowej	50 [mm]

## Informacje o opakowaniu

Jednostka opakowania	Pudełko
Ilość jednostek zamówienia	5
Długość	0,73
Szerokość	0,73
Wysokość	0,35

## Informacje cenowe

Cena katalogowa	128
-----------------	-----

## Załączniki

Karta danych produktowych	<a href="https://etim-mapper.com/product-card/pdf/MXSDhpRdEtEeA2zdZyfZfh4IRijAnGRI/lang/pl">https://etim-mapper.com/product-card/pdf/MXSDhpRdEtEeA2zdZyfZfh4IRijAnGRI/lang/pl</a>
Główne zdjęcie produktu	<a href="https://www.ospel.pl/sites/all/pliki/import/image/podtynk/sonata/ecru/gp-1rzpusb_m_27.jpg">https://www.ospel.pl/sites/all/pliki/import/image/podtynk/sonata/ecru/gp-1rzpusb_m_27.jpg</a>