



Opis ETIM

Klasa	Gniazdo (EC000125)
Grupa	Elementy instalacyjne i połączeniowe (EG000013)
Model	Gniazdo uniwersalne (dla wielu standardów)
Liczba aktywnych styków (okrągłych)	0
Liczba aktywnych styków (płaskich)	0
Z lampką sygnalizacyjną	Nie
Liczba modułów (dla systemów modułowych)	0
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	Brązowy
Numer RAL (zbliżony)	8014
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 natynkowy
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	60 [mm]
Wysokość osprzętu	60 [mm]
Głębokość osprzętu	38 [mm]

Informacje o opakowaniu

Jednostka opakowania	Pudełko
Ilość	10
Długość	0,6
Szerokość	0,6

Informacje cenowe

Cena katalogowa	13,4
-----------------	------

Załączniki

Zatwierdzenie/certyfikat	https://www.ospel.pl/sites/all/pliki/import/image/certyfikaty/bis/gniazda.pdf
Karta danych produktowych	https://etim-mapper.com/product-card/pdf/8EAstpAvZVIXiT22THtoCLDSeIxHDf9G/lang/pl
Główne zdjęcie produktu	https://www.ospel.pl/sites/all/pliki/import/image/natynk/bis/gn-1bp_24.jpg