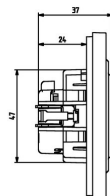
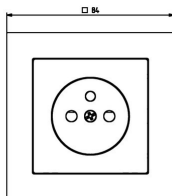


Gniazdo pojedyncze z uziemieniem

16A/250~, IP-20, zaciski gwintowe



Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|---------------|
| GTIN/EAN | 5907577447304 |
| Nazwa producenta | OSPEL |
| ID produktu wg producenta | GP-1RZ/m/38 |
| Seria produktu | SONATA |
| PKWiU | 27.33.13.0 |
| Kod celny | 8536 69 90 |

Opis ETIM

| | |
|--|---|
| Klasa | Gniazdo (EC000125) |
| Grupa | Elementy instalacyjne i połączeniowe (EG000013) |
| Model | Gniazdo uniwersalne (dla wielu standardów) |
| Styk ochronny | Tak |
| Okrągły styk ochronny | Tak |
| Liczba aktywnych styków (okrągłych) | 1 |
| Liczba aktywnych styków (płaskich) | 0 |
| Z lampką sygnalizacyjną | Nie |
| Z wbudowanym zasilaczem USB | Nie |
| Liczba jednostek | 1 |
| 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 | Nie |
| Miejsce na etykietę/oznaczenie | Nie |
| Kolor | Srebro |
| Numer RAL (zbliżony) | 7047 |

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| 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 |
| Zasilanie specjalne | Bez specjalnego zasilania |
| Sposób montażu | Montaż podtynkowy |
| Sposób mocowania | Montaż pazurkowy /-śrubowy |
| Materiał | Tworzywo sztuczne |
| Gatunek materiału | Tworzywo termoplastyczne |
| Bezhalogenowe | Tak |
| Zabezpieczenie powierzchni | Lakierowanie |
| Wykończenie powierzchni | Matowy |
| Model antybakteryjny | Nie |
| Z przełącznikiem wł./wył. | Nie |
| Z funkcją pętli (loop through) | 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 | 60 mm |

Atrybuty

| | |
|--------|---------|
| ERP ID | 1061318 |
|--------|---------|