



EGSZ2NZB/48

Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem typu Schuko z przesłonami torów prądowych - w wersji IP44 - wersja skandynawska, (kompletny produkt), 16A, 250V, zaciski śrubowe, antracyt, metalizowany

| | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------|------------------|
| Seria | Simon 54 | Klasa ETIM | EC000125 Gniazdo | Ilość w opakowaniu zbiorczym | 10 |
| Nazwa produktu/Rodzaj | gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem typu Schuko z przesłonami torów prądowych - w wersji IP44 - wersja skandynawska | Nadruk/Piktogram | bez nadruku | Jednostka miary | szt. |
| Kolor | antracyt, metalizowany | Rodzaj materiału | tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe | EAN opakowanie jednostkowe | 5902787837037 |
| Typ produktu | kompletny produkt | Zabezpieczenie powierzchni | lakierowanie | Typ opak. jedn. | folia zgrzewana |
| Prąd znamionowy | 16 A | Wykończenie powierzchni | matowe | Wys. opak. jedn. | 16 cm |
| Napięcie znamionowe | 250 V | Sposób montażu [ETIM] | montaż natynkowy | Szer. opak. jedn. | 11 cm |
| Rodzaj podłączenia / Typ zacisku | zaciski śrubowe | Sposób mocowania | wkręty (np. do puszki) | Długość opakowania jednostkowego | 5 cm |
| Stopień ochrony IP | IP44 | Wysokość produktu | 76 mm | Waga produktu w opakowaniu jednostkowym | 0,17551 kg |
| Liczba modułów | 1 | Szerokość produktu | 103,5 mm | Typ opakowania zbiorczego | pudełko zamykane |
| Liczba jednostek | 2 | Głębokość produktu | 48 mm | Wysokość opakowania zbiorczego | 10 cm |
| Zakres częstotliwości | 50-60 Hz | Głębokość wbudowania | 0 mm | Szerokość opakowania zbiorczego | 19 cm |
| Przesłony otworów prądowych | tak | Model | z uziemieniem, Schuko | Długość opakowania zbiorczego | 29 cm |
| Kolor klapki | w kolorze pokrywy | Pokrywa gniazda | kompletna obudowa | | |
| | | Klapka uchylna | tak | | |
| | | Zasilanie specjalne | bez specjalnego zasilania | | |