



DGSZ1BZ.01/48A

Gniazdo wtyczkowe pojedyncze do wersji IP44 z uziemieniem typu Schuko z przesłonami torów prądowych - z uszczelką ramki - klapka w kolorze transparentnym, (moduł), 16A, 250V, zaciski śrubowe, antracyt, metalizowany

| | | | | | |
|----------------------------------|---|----------------------------|--------------------------------------|---|------------------|
| Seria | Simon 54 | Klasa ETIM | EC000125 Gniazdo | Ilość w opakowaniu zbiorczym | 10 |
| Nazwa produktu/Rodzaj | gniazdo wtyczkowe pojedyncze do wersji IP44 z uziemieniem typu Schuko z przesłonami torów prądowych - z uszczelką ramki - klapka w kolorze transparentnym | Nadruk/Piktogram | brak | Jednostka miary | szt. |
| Kolor | antracyt, metalizowany | Rodzaj materiału | tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe | EAN opakowanie jednostkowe | 5902787830014 |
| Typ produktu | moduł | 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 podtynkowy | Szer. opak. jedn. | 11 cm |
| Rodzaj podłączenia / Typ zacisku | zaciski śrubowe | Sposób mocowania | pazurki / wkręty | Długość opakowania jednostkowego | 4,25 cm |
| Stopień ochrony IP | IP44 | Wysokość produktu | 89 mm | Waga produktu w opakowaniu jednostkowym | 0,08464 kg |
| Liczba modułów | 1 | Szerokość produktu | 84 mm | Typ opakowania zbiorczego | pudełko zamykane |
| Liczba jednostek | 1 | Głębokość produktu | 47,5 mm | Wysokość opakowania zbiorczego | 10 cm |
| Zakres częstotliwości | 50-60 Hz | Głębokość wbudowania | 31,5 mm | Szerokość opakowania zbiorczego | 19 cm |
| Przesłony otworów prądowych | tak | Model | z uziemieniem, Schuko | Długość opakowania zbiorczego | 23 cm |
| Kolor klapki | transparentna | Pokrywa gniazda | plakietka centralna | | |
| | | Klapka uchylna | tak | | |
| | | Zasilanie specjalne | bez specjalnego zasilania | | |
| | | Zastosowanie | do ramek Nature, do ramek Premium | | |