



DGZ1BUZ.01/11

Gniazdo wtyczkowe pojedyncze do wersji IP44 - bez uszczelki - klapka w kolorze pokrywy do ramek Premium (moduł) 16A 250V, zaciski śrubowe, biały

DANE PODSTAWOWE

| | |
|----------------------------------|--|
| Seria | Simon 54 |
| Nazwa produktu/Rodzaj | gniazdo wtyczkowe pojedyncze do wersji IP44 - bez uszczelki - klapka w kolorze pokrywy |
| Kolor | biały |
| RAL (zbliżony) | RAL 9003 |
| Typ produktu | moduł |
| Prąd znamionowy | 16 A |
| Napięcie znamionowe | 250 V |
| Rodzaj podłączenia / Typ zacisku | zaciski śrubowe |
| Stopień ochrony IP | IP44 |
| Uwagi | Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 zastosować uszczelkę ramki |
| Liczba modułów | 1 |
| Zakres częstotliwości | 50-60 Hz |
| Liczba jednostek | 1 |
| Przesłony otworów prądowych | tak |
| Kolor klapki | w kolorze pokrywy |

DANE SZCZEGÓŁOWE

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Klasa ETIM | EC000125 Gniazdo |
| Nadruk/Piktogram | brak |
| Rodzaj materiału | tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe |
| Zabezpieczenie powierzchni | naturalne |
| Wykończenie powierzchni | błyszczące |
| Sposób montażu [ETIM] | montaż podtynkowy |
| Sposób mocowania | pazurki / wkręty |
| Wysokość produktu | 75 mm |
| Szerokość produktu | 75 mm |
| Głębokość produktu | 45 mm |
| Głębokość wbudowania | 29 mm |
| Model | z uziemieniem, bolec uziemiający |
| Pokrywa gniazda | plakietka centralna |
| Klapka uchylna | tak |
| Zasilanie specjalne | bez specjalnego zasilania |
| Zastosowanie | do ramek Premium |

DANE LOGISTYCZNE

| | |
|------------------------------|------------------|
| Ilość w opakowaniu zbiorczym | 10 |
| Jednostka miary | szt. |
| EAN opakowanie jednostkowe | 5902787824136 |
| Typ opak. jedn. | folia zgrzewana |
| Wys. opak. jedn. | 16 cm |
| Szer. opak. jedn. | 11 cm |
| Dł. opak. jedn. | 5 cm |
| Waga jedn. | 0,085 kg |
| EAN13 opak. | 5902787824136 |
| Typ opak. zbiorczego | pudełko zamykane |
| Wys. opak. zbiorczego | 10 cm |
| Szer. opak. zbiorczego | 19 cm |
| Dł. opak. zbiorczego | 23 cm |