



AQGSZ1-2Z/11

Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem typu Schuko - przesłony torów prądowych - w wersji IP54 - klapka w kolorze białym, biały, 16A

| | | | | | |
|----------------------------------|--|----------------------------|---|---|------------------|
| Seria | Simon Aquarius | Klasa ETIM | EC000125 Gniazdo | Ilość w opakowaniu zbiorczym | 6 |
| Nazwa produktu/Rodzaj | gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem typu Schuko - przesłony torów prądowych - w wersji IP54 - klapka w kolorze białym | Nadruk/Piktogram | brak | Jednostka miary | szt. |
| Kolor | biały | Rodzaj materiału | tworzywo sztuczne, ABS, PC, bezhalogenowe | EAN opakowanie jednostkowe | 5902787581350 |
| RAL (zbliżony) | RAL 9003 | Zabezpieczenie powierzchni | naturalne | Typ opak. jedn. | folia zgrzewana |
| Typ produktu | kompletny produkt | Wykończenie powierzchni | błyszczące | Wys. opak. jedn. | 20,5 cm |
| Prąd znamionowy | 16 A | Sposób montażu [ETIM] | montaż natynkowy | Szer. opak. jedn. | 11 cm |
| Napięcie znamionowe | 250 V | Sposób mocowania | wkręty (np. do puszki) | Długość opakowania jednostkowego | 5,1 cm |
| Rodzaj podłączenia / Typ zacisku | zaciski śrubowe | Wysokość produktu | 70 mm | Waga produktu w opakowaniu jednostkowym | 0,173 kg |
| Stopień ochrony IP | IP54 | Szerokość produktu | 121 mm | EAN13 opak. | 5902787581350 |
| Liczba modułów | 1 | Głębokość produktu | 46 mm | Typ opakowania zbiorczego | pudełko zamykane |
| Liczba jednostek | 2 | Głębokość wbudowania | 0 mm | Wysokość opakowania zbiorczego | 10 cm |
| Zakres częstotliwości | 50-60 Hz | Model | z uziemieniem, Schuko | Szerokość opakowania zbiorczego | 19 cm |
| Przesłony otworów prądowych | tak | Pokrywa gniazda | kompletna obudowa | Długość opakowania zbiorczego | 23 cm |
| Kolor klapki | w kolorze pokrywy | Klapka uchylna | tak | | |
| | | Zasilanie specjalne | bez specjalnego zasilania | | |