

5056

**mechanizmy łącznik klawiszowy przyciskowy do nasadki na kartę hotelową 10A**

**Specyfikacja techniczna**

**Prąd elektryczny**

Prąd przełączania 10 A

**Napięcie**

Napięcie znamionowe 250 V

**Architektura**

Liczba biegunów 1

**Instalacja, montaż**

Sposób montażu Montaż podtynkowy

**Elementy sterujące i wskaźniki**

Liczba przycisków 0

Typ przycisku Przycisk pojedynczy

Ze stykiem sygnału sprzężenia zwrotnego Nie

**Materiały**

Materiał Metal, Tworzywo sztuczne

Obróbka Stan surowy

Przezroczysty Nie

**Wymiary**

Głębokość 41 mm

Zakres głębokości wbudowania 31,20 mm

Wbudowane puszkki podtynkowe 44 mm

**Bezpieczeństwo**

Klasa ochronności IP IP20

**Dodatkowe informacje**

Nadruk Bez nadruku

Oświetlenie Z możliwością podświetlania przy użyciu wkładki jarzeniowej i żarowej z zaciskiem neutralnym, Do połączenia z podświetleniem i połączenia kontrolnego z podświetleniem

Rodzaj łącznika Zestyk zmienny, wykorzystywany jako zwierny lub rozwierny

Typ połączenia Z zaciskami wtykowymi

Powiązane serie Berker B.3, Berker B.7, Berker K.1, Berker K.5, Berker Q.1, Berker Q.3, Berker Q.7, Berker R.1, Berker R.3, Berker R.8, Berker S.1

Systemy powiązane Berker B.x, Berker K.x, Berker Q.x, Berker R.x