

505103

**one.platform Łącznik klawiszowy przyciskowy do nasadki na kartę hotelową, 2A**

**Specyfikacja techniczna**

**Prąd elektryczny**

Prąd przełączania 2 A

**Napięcie**

Napięcie znamionowe 250 V

**Instalacja, montaż**

Sposób montażu Montaż podtynkowy

**Elementy sterujące i wskaźniki**

Liczba przycisków 0

Typ przycisku Przycisk pojedynczy

Ze stykiem sygnału sprzężenia zwrotnego Tak

**Materiały**

Materiał Metal, Tworzywo sztuczne

Obróbka Stan surowy

Przezroczysty Nie

**Wymiary**

Głębokość 41 mm

Zakres głębokości wbudowania 31,20 mm

Wbudowane puszkki podtynkowe 35 mm

**Bezpieczeństwo**

Klasa ochronności IP IP20

**Dodatkowe informacje**

Montaż Z pazurkami rozporowymi

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 Zwierny, z dwoma oddziel. stykami sygnalizacyjnymi

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 S.1

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