

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