



505601

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

Montaż na	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	35 mm
------------------------------	-------

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP	IP20
----------------------	------

Tekst

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	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 S.1
-----------------	--

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