

Link do produktu: <https://osprzet-sklep.pl/lacznikprzycisk-roletowy-podwojny-elektroniczny-simon-55-p-9927.html>

Łącznik/przycisk roletowy podwójny elektroniczny Simon 55

Cena brutto	321,20 zł
Cena netto	261,14 zł
Numer katalogowy	TEZ2.01/111
Kod producenta	TEZ2.01/111
Kod EAN	5902787891725
Producent	SIMON

Opis produktu

Łącznik/przycisk roletowy podwójny elektroniczny Simon 55

Łącznik / przycisk roletowy podwójny elektroniczny, 6A, biały mat

Seria: Simon 55

Nazwa produktu/Rodzaj: łącznik / przycisk roletowy podwójny elektroniczny

Kolor: biały mat

RAL (zbliżony): RAL 9003

Typ produktu: moduł

Prąd znamionowy: 6 A

Napięcie znamionowe: 230 V

Rodzaj połączenia / Typ zacisku: zaciski śrubowe

Stopień ochrony IP: IP20

Uwagi: Zdjęcie ma charakter poglądowy, ramka montażowa produktu występuje również w wersji czarnej, ocynkowanej.

Odmienny kolor wynika z ciągłego rozwoju produktów Kontakt-Simon.

Podświetlenie: LED,

regulowane,

zmiennie

Klasa ETIM: EC000044 Łącznik/przycisk żaluzjowy

Nadruk/Piktogram: symbol „żaluzje podwójne”

Rodzaj materiału: tworzywo sztuczne,

PC,

bezhalogenowe

Wykończenie powierzchni: matowe

Sposób montażu [ETIM]: montaż podtynkowy

Sposób mocowania: pazurki / wkręty

Wysokość produktu: 75 mm

Szerokość produktu: 75 mm

Głębokość produktu: 39 mm

Głębokość wbudowania: 31 mm

Metoda eksploatacji/Sposób działania: klawisz kołyskowy

Ilość klawiszy / dźwigni: 2

Układ połączeń: Inne

Sterowanie mechaniczne: tak

montaż: podtynkowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym: 10

Jednostka miary: szt.

EAN opakowanie jednostkowe: 5902787891725

Typ opak. jedn.: pudełko zamykane

Wys. opak. jedn.: 5,5 cm

Szer. opak. jedn.: 10 cm

Dł. opak. jedn.: 10 cm

Waga jedn.: 0,115 kg

Typ opak. zbiorczego: pudełko zamykane

Wys. opak. zbiorczego: 10 cm

Szer. opak. zbiorczego: 19 cm

Dł. opak. zbiorczego: 29 cm

Instrukcja: M295v00 - TEZ2 - Simon 55 Łącznik roletowy podwójny.pdf

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor: Aluminium mat , Biały mat , Czarny mat , Grafitowy mat , Jasnoszary mat , Szampański mat