

Link do produktu: <https://osprzet-sklep.pl/lacznik-krzyzowy-podwojny-z-podswietleniem-10-ax-simon-55-p-9910.html>



## Łącznik krzyżowy podwójny z podświetleniem 10 AX Simon 55

Cena brutto	<b>157,41 zł</b>
Cena netto	<b>127,98 zł</b>
Numer katalogowy	<b>TW7/2L2.01/111</b>
Kod producenta	<b>TW7/2L2.01/111</b>
Kod EAN	<b>5902787892739</b>
Producent	<b>SIMON</b>

### Opis produktu

#### Łącznik krzyżowy podwójny z podświetleniem 10 AX Simon 55

Łącznik krzyżowy podwójny z podświetleniem LED, biały mat, 10AX

Seria: Simon 55

Nazwa produktu/Rodzaj: łącznik krzyżowy podwójny z podświetleniem LED

Kolor: biały mat

RAL (zbliżony): RAL 9003

Typ produktu: moduł

Prąd znamionowy świetłówkowy: 10 AX

Napięcie znamionowe: 250 V

Rodzaj podłączenia / Typ zacisku: szybkozłącza

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: wbudowane, orientujące,

LED wymienialny,

kolor: biały

Klasa ETIM: EC001590 Łącznik instalacyjny

Nadruk/Piktogram: symbol „krzyżowy”

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: 39,5 mm

Głębokość wbudowania: 26 mm

Metoda eksploatacji/Sposób działania: klawisz kołyskowy

Ilość klawiszy / dźwigni: 2

Układ połączeń: Łącznik krzyżowy (bistabilny)

Ilość w opakowaniu zbiorczym: 10

Jednostka miary: szt.

EAN opakowanie jednostkowe: 5902787892739

Typ opak. jedn.: folia zgrzewana

Wys. opak. jedn.: 16 cm

Szer. opak. jedn.: 11 cm

Dł. opak. jedn.: 4,5 cm

Waga jedn.: 0,064 kg

Typ opak. zbiorczego: pudełko zamykane

Wys. opak. zbiorczego: 10 cm  
Szer. opak. zbiorczego: 19 cm  
Dł. opak. zbiorczego: 23 cm

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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