

PODSTAWKI DO PRZEKAŹNIKÓW C9

S9M

Podstawka do przełącznika C9

- Montaż na wsporniku TS35 lub bezpośrednio
- Niewielkie wymiary, szerokość tylko 22,5 mm



OPIS PRODUKTU

Podstawa S9M jest przeznaczona dla DIN lub z montażem śrubowym przełączników C9. Podstawa ma wymiar szerokości 15,6 mm, a pomarańczowy wspornik montażowy stanowi standard dla bezpiecznego montażu przełącznika.

Obciążenie znamionowe 6A / 250 V. Rozmiar śruby: M3.

S9L jest bazą lutowniczą.

S9P jest przeznaczony do montażu na płycie drukowanej.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Izolacja	2500 V
Izolacja	2500 V
Maksymalny prąd obciążenia	6 A
Masa	54 g
Materiał	Lexan
Max. temperatura pracy	60 °C
Max. temperatura składowania	80 °C
Min. temperatura pracy	-40 °C
Min. temperatura składowania	-40 °C
Moment dokręcania	0,7
Napięcie przełączania	250 V
Rozmiar śruby	M3, Pozi
Srefa połączenia wielu przewodów	0,35-2,5 mm ²

