



Profil RS 100 oferuje elastyczne rozwiązanie spełniające potrzeby montażowe, ponieważ możliwe jest zastosowanie zarówno montażu na szynie DIN i montażu ściennego. Ta wszechstronność ułatwia integrację z różnymi otoczeniami i aplikacjami. Obudowę można wykorzystać w normie Eurocard PCB.

Profil można ciąć do rozmiaru, dzięki czemu można go precyzyjnie dostosować do specyficznych wymagań. W przypadku szczególnie ciężkich komponentów można zastosować dodatkowe nóżki blokujące, aby poprawić stateczność, a tym samym zwiększyć bezpieczeństwo instalacji.

Kolejną praktyczną funkcją jest opcja użycia profilu osłonnego do ochrony dużych komponentów.

#### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Płyta zamykająca pomarańczowy, Płyta zamykająca, lewa, do szyny montażowej DIN wraz ze śrubami mocującymi, Szerokość: 6.4 mm
Nr zam.	<a href="#">1020640000</a>
Typ	AP RF 122 LI OR 2000
GTIN (EAN)	4032248740178
Ilość	20 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	42.4 mm	Głębokość (cale)	1.6693 inch
Wysokość	130.8 mm	Wysokość (cale)	5.1496 inch
Szerokość	6.4 mm	Szerokość (cale)	0.252 inch
Masa netto	11 g		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V-0	Materiał izolacyjny	PA 66
grupa materiałów izolacyjnych	I	Powierzchnia	nieobrobiony
Materiał podstawowy	PA 66	Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI)	600 ≤ CTI

## Dane ogólne

Barwny	pomarańczowy	Stopień ochrony	IP00
Tabela kolorów (podobny)	RAL 2000	możliwość zalewania	Nie

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC002779
ETIM 10.0	EC002779	ECLASS 14.0	27-19-06-02
ECLASS 15.0	27-19-06-02		