



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 osłonowego do ochrony dużych komponentów.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Obudowa profilu, RS 100 piaskowy szary, profil wyciskany, Szerokość: 2000 mm
Nr zam.	4010870000
Typ	PF RS 100 GR 2000MM
GTIN (EAN)	4008190214562
Ilość	2 M

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Głębokość	19 mm	Głębokość (cale)	0.748 inch
Wysokość	104 mm	Wysokość (cale)	4.0945 inch
Szerokość	2000 mm	Szerokość (cale)	78.74 inch
Masa netto	530 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-15 °C...40 °C
----------------------------	----------------

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	Polichlorek winylu
Powierzchnia	nieobrobiony	Materiał podstawowy	PVC

Dane ogólne

Barwny	piaskowy szary	Stopień ochrony	IP20 po zamontowaniu
Tabela kolorów (podobny)	RAL 7032	możliwość zalewania	Nie

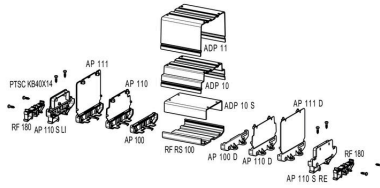
Ważna informacja

Informacje produktowe	<p>Dostępne są 3 wysokości dla profilu osłonowego i płyt końcowych: mocowanie TS bez pokrywy: TS 32 = 45 mm, TS 35x7,5 = 40,5 mm mocowanie TS z niską pokrywą: TS 32 = 89 mm, TS 35x7,5 = 84,5 mm mocowanie TS z wysoką pokrywą: TS 32 = 121 mm, TS 35x7,5 = 116,5 mm mocowanie bezpośrednie bez pokrywy / z niską pokrywą / z wysoką pokrywą: 24 / 69 / 99 mm</p> <p>Wymiary PCB: grubość: 1,6 (±0,2) mm, szerokość: 100 (+0,5) mm Wymiary sekcji RS = długość płytki drukowanej - 4,5 mm Wymiary sekcji ADP = długość płytki PCB - 1 mm Przykład: długość płytki PCB 160 mm, sekcja RS = 155,5 mm, sekcja ADP = 159 mm</p>
-----------------------	---

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002779	ETIM 9.0	EC002779
ETIM 10.0	EC002779	ECLASS 14.0	27-19-06-01
ECLASS 15.0	27-19-06-01		

Rysunki



PF RS 100 GR 2000MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

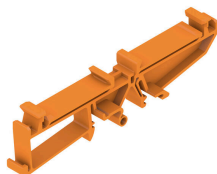
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

RF 180 – zatrzask w stopie



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.

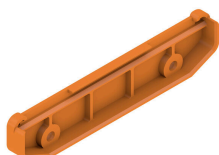
Profil można ciąć do rozmiaru, dzięki czemu można go precyzyjnie dostosować do specyficznych wymagań. W przypadku szczególnie ciężkich komponentów można zastosować dodatkowe nóżki blokujące, aby poprawić stateczność, a tym samym zwiększyć bezpieczeństwo instalacji.

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	RF 180 GR 7032	Wersja	
Nr zam.	1773400000	Stopka zatrzaskowa, RS 80, RS 90, RS 100 piaskowy szary, Zatrzask	
GTIN (EAN)	4032248 140602	w stopie do RS 80/90/100, Szerokość: 17.5 mm	
Ilość	20 ST		

AP 100 D - mocowanie bezpośrednie płytki zamykającej



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 osłonowego do ochrony dużych komponentów.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	AP 100 D GR 7032	Wersja	
Nr zam.	8817790000	Płyta zamykająca, RS 100 piaskowy szary, Bezpośrednie mocowanie	
GTIN (EAN)	40322485 17756	płyty zamykającej po obu stronach, Szerokość: 22 mm	
Ilość	20 ST		

PF RS 100 GR 2000MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

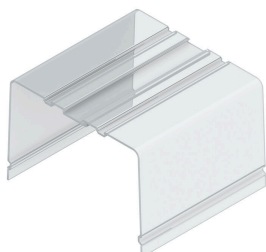
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

ADP 11 - profil pokrywy, średnia wielkość



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.

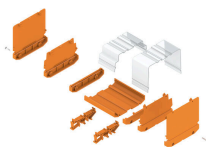
Profil można ciąć do rozmiaru, dzięki czemu można go precyzyjnie dostosować do specyficznych wymagań. W przypadku szczególnie ciężkich komponentów można zastosować dodatkowe nóżki blokujące, aby poprawić stateczność, a tym samym zwiększyć bezpieczeństwo instalacji.

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ADP 11	Wersja
Nr zam.	4169330000	Profil pokrywy, RS 100 transparentny, Profil osłonowy, duża wysokość
GTIN (EAN)	4008190229030	konstrukcyjna, Szerokość: 2000 mm
Ilość	2 M	

RS 100 - obudowa profilu



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 osłonowego do ochrony dużych komponentów.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	PTSC KB40X14	Wersja
Nr zam.	4019420000	Śruba mocująca (terminal), 0.00 mm, Stal, Głębokość: 7 mm,
GTIN (EAN)	4008190243029	Szerokość: 16.9 mm, Wysokość: 7 mm
Ilość	100 ST	