



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 80 piaskowy szary, profil wyciskany, Szerokość: 2000 mm
Nr zam.	4183130000
Typ	PF RS 80 GR 2000MM
GTIN (EAN)	4008190235178
Ilość	2 M

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	15.7 mm	Głębokość (cale)	0.6181 inch
Wysokość	84 mm	Wysokość (cale)	3.3071 inch
Szerokość	2000 mm	Szerokość (cale)	78.74 inch
Masa netto	472.5 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	PVC
Powierzchnia	nieobrobiony	Materiał podstawowy	PVC

Dane ogólne

Barwny	piaskowy szary	Stopień ochrony	IP00
Tabela kolorów (podobny)	RAL 7032	możliwość zalewania	Nie

Ważna informacja

Informacje produktowe

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 = 72 mm, TS 35x7,5 = 67,5 mm
 mocowanie TS z wysoką pokrywą: TS 32 = 91 mm, TS 35x7,5 = 86,5 mm
 mocowanie bezpośrednie bez pokrywy / z niską pokrywą / z wysoką pokrywą: 17 / 44 / 63 mm

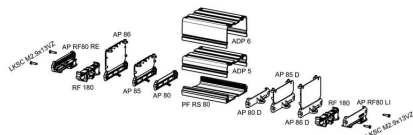
Wymiary PCB:
 grubość: 1,6 (±0,2) mm, szerokość: 67,8 (+0,2) mm
 Wymiary sekcji RS = długość płytki drukowanej - 4,5 mm
 Wymiary sekcji ADP = długość płytki PCB - 2 mm

Przykład:
 długość płytki PCB 160 mm, sekcja RS = 155,5 mm, sekcja ADP = 158 mm

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 80 GR 2000MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

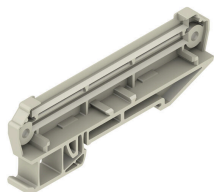
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

AP RF 80 LI - płytki zamykająca, mocowanie szyny DIN, lewa strona



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.

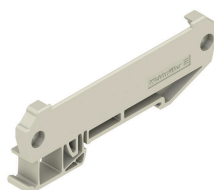
Profil można ciąć do rozmiaru, dzięki czemu można go precyzyjnie dostosować do specyficznych wymagań. W przypadku szczególnie ciężkich komponentów można zastosować dodatkowe nóżki blokujące, aby poprawić stateczność, a tym samym zwiększyć bezpieczeństwo instalacji.

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	AP RF 80 LI 2025	Wersja
Nr zam.	8156210000	Płytki zamykająca, RS 80 piaskowy szary, Płytki zamykająca, lewa, do
GTIN (EAN)	4008190978198	szyny montażowej DIN, Szerokość: 30 mm
Ilość	20 ST	

AP RF 80 RE - płytki zamykająca, mocowanie szyny DIN, prawa strona



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 RF 80 RE 2025	Wersja
Nr zam.	8156200000	Płytki zamykająca, RS 80 piaskowy szary, Płytki zamykająca, prawa, do
GTIN (EAN)	4008190175740	szyny montażowej DIN, Szerokość: 30 mm
Ilość	20 ST	

PF RS 80 GR 2000MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

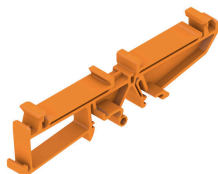
D-32758 Detmold

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.

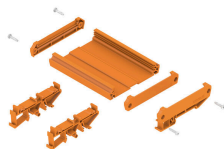
Profil można ciąć do rozmiaru, dzięki czemu można go precyzyjnie dostosować do specyficznych wymagań. W przypadku szczególnie ciężkich komponentów można zastosować dodatkowe nóżki blokujące, aby poprawić stateczność, a tym samym zwiększyć bezpieczeństwo instalacji.

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)	4032248140602	w stopie do RS 80/90/100, Szerokość: 17.5 mm	
Ilość	20 ST		

RS 80 - obudowa profilu



Profil RS 80 oferuje szeroki zakres opcji montażowych, ponieważ możliwe jest zastosowanie zarówno szyny montażowej, jak i montażu ściennego. Pozwala to na elastyczne dostosowanie się do Państwa uwarunkowań i wymagań przestrzennych. W przypadku szczególnie ciężkich komponentów można zastosować dodatkowe nóżki blokujące w celu poprawy stateczności. Inną zaletą profilu RS80 jest to, że może być indywidualnie cięty do danego rozmiaru. Daje to swobodę designu systemów dokładnie według potrzeb.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	LKSC M2,9X13VZ	Wersja	
Nr zam.	4011200000	Akcesoria, Śruba z gniazdem krzyżowym	
GTIN (EAN)	4032248415014		
Ilość	100 ST		