

ADP 10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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	Profil pokrywy, RS 100 transparentny, Średnia wysokość konstrukcyjna profilu osłonowego, Szerokość: 2000 mm
Nr zam.	4169320000
Typ	ADP 10
GTIN (EAN)	4008190243517
Ilość	2 M

ADP 10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	44 mm	Głębokość (cale)	1.7323 inch
Wysokość	110 mm	Wysokość (cale)	4.3307 inch
Szerokość	2000 mm	Szerokość (cale)	78.74 inch
Masa netto	433 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	PVC
Powierzchnia	nieobrobiony	Materiał podstawowy	PVC

Dane ogólne

Barwny	transparentny	Stopień ochrony	IP20 po zamontowaniu
Tabela kolorów (podobny)	-		

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 = 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

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

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002779
ETIM 10.0	EC002779	ECLASS 14.0	27-19-06-03
ECLASS 15.0	27-19-06-03		

