

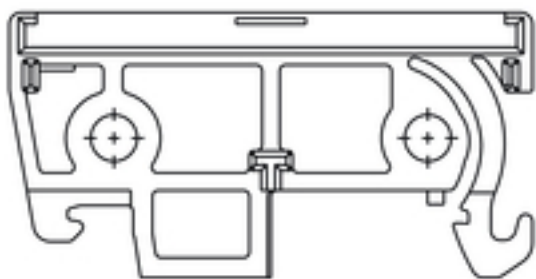
**AP 45/RE DI GR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Elastyczna - elastyczniejsza - forma profilowa.**

Obudowa montażowa w formie profilowej - elastyczna systemowa konstrukcja zespołowa z kolorowych i transparentnych profili z tworzywa sztucznego i modułów nośnych.

Perfekcyjna mieszanka z dowolnie ustawianych rastrów standardowych i z dokładnością do milimetra przycinanego materiału stwarza optymalną równowagę między elastycznością i ekonomicznością:

- Profile zatrzaskowe o standardowych szerokościach od 5 mm - 45 mm umożliwiają montaż wszystkich popularnych formatów kart obwodów drukowanych.
- Zmienne wysokości konstrukcyjne zapewniają maksymalną gęstość upakowania również w przypadku dużych elementów elektronicznych.
- Różne warianty montażowe powodują, że bezpośredni montaż obudowy jest równie prosty, jak zatrzaskiwanie na szynie nośnej
- Stabilne kołpaki pokrywowe bezpiecznie chronią podzespoły przed oddziaływaniem z zewnątrz

Wzór na sukces: zmienny profil + modułowe elementy kształtowe = elastyczna koncepcja obudowy o dużej powierzchni użytkowej dla płytki drukowanej.

Koncepcja konstrukcji zespołowej jest optymalnie przystosowana do podzespołów o dużym zapotrzebowaniu na miejsce i liczy się przede wszystkim w przypadku niedużych ilości lub zmiennych szerokości konstrukcyjnych.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Obudowa elektroniczna, RS 45 piaskowy szary, Płyta zamykająca, Szerokość: 8 mm
Nr zam.	<a href="#">8140860000</a>
Typ	AP 45/RE DI GR
GTIN (EAN)	4008190169305
Ilość	20 Szt.

## AP 45/RE DI GR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Długość	45 mm	Długość (cale)	1,772 inch
Masa netto	0,003 g	Szerokość	8 mm
Szerokość (cale)	0,315 inch	Wysokość	22,9 mm
Wysokość (cale)	0,902 inch		

## Dane ogólne

Barwny	piaskowy szary	Stopień ochrony	IP20
Szyna	TS 32, TS 35	Tabela kolorów (podobny)	RAL 7032
możliwość zalewania	Nie		

## Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V-2	Materiał izolacyjny	PA 66
Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI)	≥ 600		

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ECLASS 9.0	27-18-27-90	ECLASS 9.1	27-18-27-90
ECLASS 10.0	27-18-27-92	ECLASS 11.0	27-18-27-92

## Ważna informacja

Informacje produktowe	<p>Profil osłony i płytki końcowe dostępne w 3 wysokościach:          Montaż TS: TS 32 = 45mm, TS 35x7,5 = 40,5mm          Montaż bezpośredni: 24 mm          Wymiary płytki drukowanej:          Grubość: 1,6 (±0,2) mm, szerokość: 42 (+0,5) mm          Wymiary sekcji RS = długość płytki drukowanej - 4,5 mm          Wymiary sekcji ADP = długość płytki drukowanej - 1 mm          Przykład:          Długość PCB 160mm, sekcja RS = 155,5mm, sekcja ADP = 159mm</p>
-----------------------	---

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

## Pobieranie

Dane projektowe

[STEP](#)

Dane projektowe

[EPLAN](#)

