

AP 100 GN

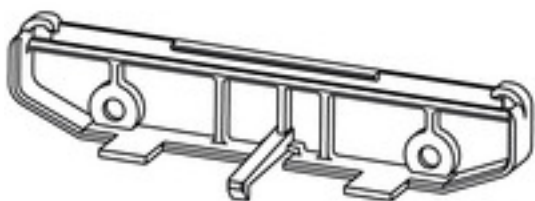
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 mieszanina 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

Wersja	Obudowa szyny montażowej zielony, Płyta zamykająca po obu stronach, Szerokość: 27.2 mm
Nr zam.	1028120000
Typ	AP 100 GN
GTIN (EAN)	4032248761715
Ilość	20 Szt.

AP 100 GN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	23,8 mm	Głębokość (cale)	0,937 inch
Wysokość	108,2 mm	Wysokość (cale)	4,26 inch
Szerokość	27,2 mm	Szerokość (cale)	1,071 inch
Masa netto	7,35 g		

Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V-2	Materiał izolacyjny	PA 66
Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI)	600 ≤ CTI	grupa materiałów izolacyjnych	I

Dane ogólne

Barwny	zielony	Stopień ochrony	IP20 po zamontowaniu
Szyba	TS 32, TS 35	Tabela kolorów (podobny)	RAL 6032
możliwość zalewania	Nie		

Klasyfikacje

ETIM 7.0	EC001031	ETIM 8.0	EC001031
ETIM 9.0	EC002779	ECLASS 11.0	27-18-27-92
ECLASS 12.0	27-18-27-92	ECLASS 13.0	27-19-06-02

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN

www.weidmueller.com

Rysunki

Technical drawing of the AP 100 profile, showing dimensions in mm and inches:

- Top View Dimensions:**
 - Overall width: 108,2 mm (4,26")
 - Flange width: 100 mm (3,93")
 - Flange thickness: 4,26 mm (0,17")
 - Internal width: 93,5 mm (3,68")
 - Internal width (alternative): 99,5 mm (3,91")
- Side View Dimensions:**
 - Overall height: 18 mm (0,70")
 - Flange thickness: 2 mm (0,07")
 - Internal height: 9,5 mm (0,37")
- Detail View Dimensions:**
 - Detail width: 24,2 mm (0,95")
- Labels:**
 - AP 100 (top flange)
 - RFS 100 (internal flange)
 - RF 180 (internal flange)
 - AP 100 (bottom flange)

