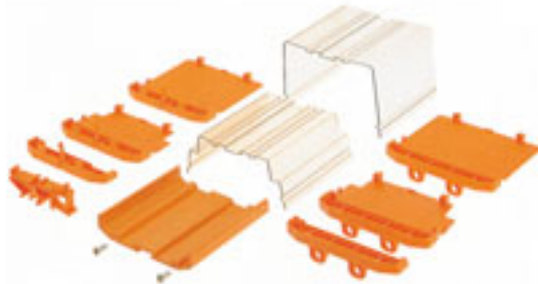


**RS 100  
AP 111 D BK**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Flexibel - Flexibler - Profilform**

Aufbaugeschäft in Profilform - der flexible Systembaukasten aus farbigen und transparenten Kunststoffprofilen und Trägermodulen

Die perfekte Mischung aus beliebig anreihbaren Standardrastern und millimetergenau ablängbarer Meterware schafft die optimale Balance zwischen Flexibilität und Wirtschaftlichkeit:

- Rastprofile mit Standardbreiten von 5mm - 45mm ermöglichen die Aufnahme aller gängigen Platinenformate.
- Variable Bauhöhen stehen für maximale Packungsdichte auch bei großen Elektronikbauteilen.
- Verschiedene Montagevarianten machen eine Direktmontage der Gehäuse ebenso einfach wie das Aufrasten auf die Tragschiene
- Stabile Abdeckhauben schützen die Baugruppe sicher gegen äußere Einwirkungen

Die Erfolgsformel: Variablen Profil + modulare Formteile = Flexibles Gehäusekonzept mit großer Nutzfläche für die Leiterplatte.

Das Baukastenkonzept ist optimal geeignet für Baugruppen mit hohem Platzbedarf und rechnet sich besonders bei niedrigen Stückzahlen oder variablen Baubreiten.

**Allgemeine Bestelldaten**

Best.-Nr.	<a href="#">1189880000</a>
Typ	AP 111 D BK
Ausführung	Elektronikgehäuse, RS 100 schwarz, Abschlussplatte, Breite: 21.5 mm
GTIN (EAN)	4050118159929
VPE	10 Stück

**RS 100**  
**AP 111 D BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Länge	108,2 mm	Breite	21,5 mm
Höhe	101,7 mm	Nettogewicht	8.000 g

**Systemkennwerte**

Ausführung	Abschlussplatte	Querverbindung	Nein
Kontakt zur Tragschiene	Nein	Schutzart	IP 20
Vergießbarkeit	Nein		

**Werkstoffdaten**

Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-2	Isolierstoff	PA 66
Farbe	schwarz	Dauergebrauchstemperatur, min.	-25 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C	relative Feuchte bei Lagerung, max.	93 %

**Klassifikationen**

eClass 6.0	27-14-11-33	eClass 7.0	27-14-11-33
------------	-------------	------------	-------------