

RS 100
AP 110 D

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

Aufbaugeschäfte 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.	1185360000
Typ	AP 110 D
Ausführung	Abschlussplatte, RS 100 orange, Abschlussplatte, Breite: 21.5 mm
GTIN (EAN)	4008190105150
VPE	10 Stück

Datenblatt

**RS 100
AP 110 D**

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	71,7 mm	Nettogewicht	16,413 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	orange	Dauergebrauchstemperatur, min.	-25 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C	relative Feuchte bei Lagerung, max.	93 %

Klassifikationen

ETIM 2.0	EC000886	ETIM 3.0	EC000886
UNSPSC	30-21-18-27	eClass 4.1	27-14-11-99
eClass 5.1	27-14-11-33	eClass 6.0	27-14-11-33
eClass 7.0	27-14-11-33		

Zulassungen

Zulassungen

