

**RS 80  
ADP 5**

**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.	<a href="#">4167150000</a>
Typ	ADP 5
Ausführung	Abdeckhaube, RS 80 transparent, Abdeckprofil, Breite: 84 mm
GTIN (EAN)	4008190446925
VPE	1 m

**RS 80**  
**ADP 5****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	1.000 mm	Breite	84 mm
Höhe	25,5 mm	Nettogewicht	240 g

**Systemkennwerte**

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

**Werkstoffdaten**

Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-2	Isolierstoff	PA 66
Farbe	transparent	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	27-14-92-14
eClass 7.0	27-14-11-33		