

**RS 80
AP 86 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. | 1411160000 |
| Typ | AP 86 D |
| Ausführung | Abschlussplatte, RS 80 orange, Abschlussplatte, Breite: 23 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190148249 |
| VPE | 20 Stück |

Datenblatt

**RS 80
AP 86 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 | 86,4 mm | Breite | 23 mm |
| Höhe | 62,2 mm | Nettogewicht | 9,25 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

