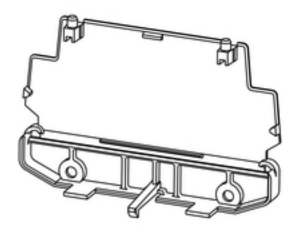


#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com







#### Flexibel - Flexibler - Profilform

Aufbaugehäuse in Profilform - der flexible Systembaukasten aus farbigen und transparenten Kunstoffprofilen 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: Variabeles 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

| Тур        | AP 110 BK  |  |
|------------|--|--|
| BestNr.    | <u>1189890000</u>  |  |
| Ausführung | Elektronikgehäuse, RS 100 schwarz,<br>Abschlussplatte, Breite: 27.2 mm |  |
| GTIN (EAN) | 4032248984374  |  |
| VPE        | 10 Stück   |  |



#### 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 | Länge (inch)  | 4,26 inch  |
|--------------|----------|---------------|------------|
| Breite       | 27,2 mm  | Breite (inch) | 1,071 inch |
| Höhe         | 73,6 mm  | Höhe (inch)   | 2,898 inch |
| Nettogewicht | 15,3 g   |               |            |

#### Systemkennwerte

| Ausführung              | Abschlussplatte | Querverbindung | Nein |  |
|-------------------------|-----------------|----------------|------|--|
| Kontakt zur Tragschiene | Nein            | Schutzart      | IP20 |  |
| Vergießbarkeit          | Nein            |                |      |  |

#### Werkstoffdaten

| Isolierstoff                    | PA 66    | Farbe                               | schwarz |
|---------------------------------|----------|-------------------------------------|---------|
| Farbtabelle (ähnlich)           | RAL 9011 | CTI                                 | ≥ 600   |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94  | V-2      | Lagertemperatur, min.               | -25 ℃   |
| Lagertemperatur, max.           | 55 ℃     | relative Feuchte bei Lagerung, max. | 80 %    |
| Betriebstemperatur, min.        | -50 °C   | Betriebstemperatur, max.            | 100 °C  |
| Temperaturbereich Montage, min. | -25 °C   | Temperaturbereich Montage, max.     | 100 °C  |

#### Klassifikationen

| ETIM 5.0   | EC000886    | ETIM 6.0   | EC001031    |
|------------|-------------|------------|-------------|
| eClass 6.2 | 27-14-11-33 | eClass 7.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-33 | eClass 9.0 | 27-18-27-90 |
| eClass 9.1 | 27-18-27-90 |            |             |

#### Hinweise

Hinweise

Hinweistext Technische Daten

Beim Abdeckprofil und bei den Abschlussplatten stehen 3 Bauhöhen zur Wahl: TS-Montage ohne Abdeckung: TS 32 = 45 mm, TS 35x7,5 = 40,5 mm TS-Montage mit niedriger Abdeckung: TS 32 = 89 mm, TS 35x7,5 = 84,5 mm TS-Montage mit hoher Abdeckung: TS 32 = 121 mm, TS 35x7,5 = 116,5 mm Direktmontage ohne/niedrige/hohe Abdeckung: 24 / 69 / 99 mm

Abmessungen der Leiterplatte Dicke: 1,6 (±0,2) mm, Breite: 100 (+0,5) mm Maß RS-Abschnitt = Leiterplattenlänge - 4,5 mm

Maß ADP-Abschnitt = Leiterplattenlange - 4,5 mm
Maß ADP-Abschnitt = Leiterplattenlänge - 1 mm

Beispiel:

Leiterplattenlänge 160 mm, RS = 155,5 mm, ADP = 159 mm

#### Zulassungen

| ROHS | Konform |
|------|---------|
|      |         |



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**

#### **Downloads**

| Broschüre/Katalog | FL ANALO.SIGN.CONV. EN |
|-------------------|------------------------|
|                   | MB DEVICE MANUF. EN    |
|                   | FL MACHINE SAFETY EN   |
|                   | FL 72H SAMPLE SER EN   |
|                   | PO OMNIMATE EN         |
| Engineering-Daten | <u>EPLAN</u>           |



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Zeichnungen

RAIL MOUNTING FOR BOTH SIDES (RIGHT AND LEFT)

