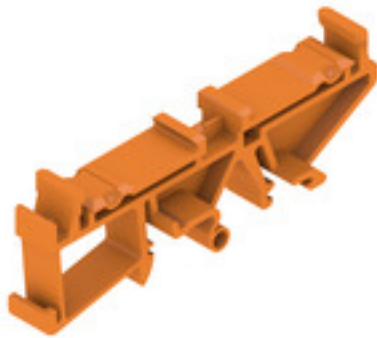


RF 180 OR 1665**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Flexibel - Flexibler - Profilform**

Aufbaugehäuse 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: 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

| | |
|------------|---|
| Ausführung | Tragschienengehäuse orange, Rastfuß für RS 80/90/100, Breite: 17.5 mm |
| Best.-Nr. | 1324460000 |
| Typ | RF 180 OR 1665 |
| GTIN (EAN) | 4008190159870 |
| VPE | 20 Stück |

RF 180 OR 1665

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe | 26,6 mm | Tiefe (inch) | 1,047 inch |
| Höhe | 79,2 mm | Höhe (inch) | 3,118 inch |
| Breite | 17,5 mm | Breite (inch) | 0,689 inch |
| Nettogewicht | 5,954 g | | |

Temperaturen

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Einsatztemperaturbereich | -50 °C ... 100 °C |
|--------------------------|-------------------|

Werkstoffdaten

| | | | |
|--------------------------------|-----|--------------|-------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | Isolierstoff | PA 66 |
|--------------------------------|-----|--------------|-------|

Allgemeine Daten

| | | | |
|-----------|------------|-----------------------|----------|
| Farbe | orange | Farbtabelle (ähnlich) | RAL 2000 |
| Schutzart | IP20, IP00 | Vergießbarkeit | Nein |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 7.0 | EC002779 | ETIM 8.0 | EC002779 |
| ETIM 9.0 | EC002779 | ECLASS 11.0 | 27-18-27-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-18-27-92 | ECLASS 13.0 | 27-19-06-05 |

Zulassungen

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

Downloads

| | |
|-------------------|---|
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN |