

**PF RS 122 OR 2000MM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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: Variables 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, Strangprofil, Breite: 2000 mm
Best.-Nr.	<a href="#">1155940000</a>
Typ	PF RS 122 OR 2000MM
GTIN (EAN)	4032248942572
VPE	2 m

## PF RS 122 OR 2000MM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	22 mm	Tiefe (inch)	0,866 inch
Höhe	127 mm	Höhe (inch)	5 inch
Breite	2.000 mm	Breite (inch)	78,74 inch
Nettogewicht	750 g		

## Werkstoffdaten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolierstoff	Polyvinylchlorid
--------------------------------	-----	--------------	------------------

## Allgemeine Daten

Farbe	orange	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000
Schutzart	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	27-19-06-01

## Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	<p>2 optionale Positionen für die Leiterplatte</p> <p>Abmessungen der Leiterplatte:</p> <p>Dicke: 1,6 (<math>\pm 0,2</math>) mm, Breite: 122 (<math>+0,5</math>) mm</p> <p>Maß RS-Abschnitt = Leiterplattenlänge minus 5 mm</p> <p>Beispiel:</p> <p>Leiterplattenlänge 160 mm, RS-Abschnitt = 155 mm</p>
----------------	--

## Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

## Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	<a href="#">FL ANALO.SIGN.CONV. EN</a> <a href="#">MB DEVICE MANUF. EN</a> <a href="#">FL MACHINE SAFETY EN</a> <a href="#">FL 72H SAMPLE SER EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a>

### PF RS 122 OR 2000MM

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen

