

## PF RS 122 OR 2000MM

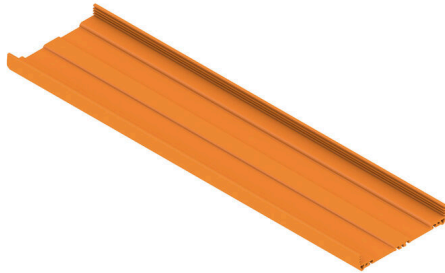
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Das RS 100 Profi bietet Ihnen eine flexible Lösung für Ihre Montagebedürfnisse, da sowohl eine Tragschiene- montage als auch eine Wandmontage möglich ist. Diese Vielseitigkeit erleichtert die Integration in verschiedene Umgebungen und Anwendungen. Das Gehäuse ist für den Eurokarten leiterplatten Standard nutzbar.

Das Profil ist individuell zuschneidbar, sodass Sie es genau an Ihre spezifischen Anforderungen anpassen können. Für besonders schwere Bauteile können zusätzliche Rastfüße verwendet werden, die für eine verbesserte Stabilität sorgen und somit die Sicherheit Ihrer Installation erhöhen.

Ein weiteres praktisches Feature ist die Möglichkeit, ein Abdeckprofil für den Schutz großer Bauteile, zu nutzen.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Profilgehäuse, OMNIMATE Housing - RS orange, Strangprofil, Breite: 2000 mm
Best.-Nr.	<a href="#">1155940000</a>
Art	PF RS 122 OR 2000MM
GTIN (EAN)	4032248942572
VPE	2 M

### Technische Daten

#### Zulassungen

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

#### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	22 mm	Tiefe (inch)	0.8661 inch
Höhe	127 mm	Höhe (inch)	5 inch
Breite	2000 mm	Breite (inch)	78.74 inch
Nettogewicht	750 g		

#### Temperaturen

Betriebstemperatur	-15 °C...40 °C
--------------------	----------------

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

#### Werkstoffdaten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolierstoff	Polyvinylchlorid
Oberfläche	unbehandelt	Werkstoff	PVC

#### Allgemeine Daten

Farbe	orange	Schutzart	IP20 im verbauten Zustand
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Vergießbarkeit	Nein

#### Wichtiger Hinweis

Produktinweis	2 optionale Positionen für die Leiterplatte Abmessungen der Leiterplatte: Dicke: 1,6 (±0,2) mm, Breite: 122 (+0,5) mm Maß RS-Abschnitt = Leiterplattenlänge minus 5 mm Beispiel: Leiterplattenlänge 160 mm, RS-Abschnitt = 155 mm
---------------	--

#### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002779	ETIM 9.0	EC002779
ETIM 10.0	EC002779	ECLASS 14.0	27-19-06-01
ECLASS 15.0	27-19-06-01		

**Zeichnungen**

