

## RF 180 GR

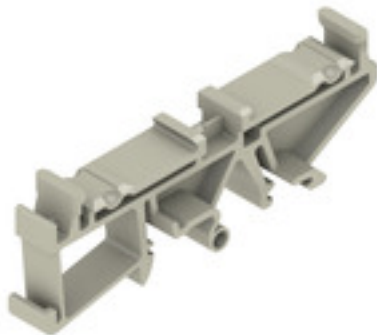
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Flexibel - Flexibler - Profilform**

Aufbaugeschäfte in Profilform - der flexible Systembaukasten aus farbigen und transparenten Kunststoffprofilen und Tr germodulen

Die perfekte Mischung aus beliebig anreihbaren Standardrastern und millimetergenau abl ngbarer 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 sch tzen 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	Tragschienengeh�use kieselgrau, Rastfu� für RS 80/90/100, Breite: 17.5 mm
Best.-Nr.	<a href="#">1773400000</a>
Typ	RF 180 GR
GTIN (EAN)	4032248140602
VPE	20 Stück

**RF 180 GR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	6,15 g		

**Temperaturen**

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

**Werkstoffdaten**

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

**Allgemeine Daten**

Farbe	kieselgrau	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7032
Schutzart	IP20, IP00	Tragschiene	TS 32, TS 35
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	<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>