

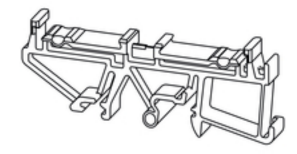
RF 180 OR

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	RF 180 OR	
BestNr.	<u>1324460000</u>	
Ausführung	Elektronikgehäuse orange, Rastfuß, Breite: 17.55	
	mm	
GTIN (EAN)	4008190159870	
VPE	20 Stück	



RF 180 OR

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	79,2 mm	Länge (inch)	3,118 inch
Breite	17,55 mm	Breite (inch)	0,691 inch
Höhe	26,55 mm	Höhe (inch)	1,045 inch
Nettogewicht	5,954 g		

Systemkennwerte

Ausführung	Rastfuß	Querverbindung	Nein	
Kontakt zur Tragschiene	Nein	Schutzart	IP20	
Vergießbarkeit	Nein			

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA 66	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	CTI	≥ 600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Lagertemperatur, min.	-25 °C
Lagertemperatur, max.	55 °C	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 3.0	EC001284	ETIM 5.0	EC002848
ETIM 6.0	EC002779	UNSPSC	30-21-18-01
eClass 6.2	27-14-92-14	eClass 7.1	27-14-92-14
eClass 8.1	27-14-92-14	eClass 9.0	27-18-27-90
eClass 9.1	27-18-27-90		

Hinweise

Hinweise	
Hipwoistoyt Tochnische Daton	

Zulassungen

ROHS	Konform	

Downloads

Broschüre/Katalog	FL ANALO.SIGN.CONV. EN
_	MB DEVICE MANUF. EN
	CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN

FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN



RF 180 OR

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

