

**RF 108 OR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

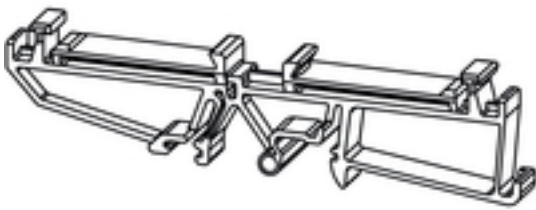
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Flexibel - flexiblare - profilform**

Påbyggnadskapsling i profilform - den flexibla systembyggglådan i färgade och transparenta plastprofiler och bärmoduler

Den perfekta blandningen av godtyckligt upprädningsbara standardraster och millimeterexakt kapningsbar metervara ger den optimala balansen mellan flexibilitet och ekonomi:

- Rasterprofiler med standardbredder på 5 mm - 45 mm möjliggör upptagningen av alla gängse platinformat.
- Variabla bygghöjder står för maximal packningstäthet även vid stora elektroniska byggdelar.
- Olika montagevarianter gör ett direktmontage av kapslingarna lika enkel som upprastreringen på bärskenan
- Stabila täckkåpor skyddar byggruppen säkert mot yttre inverkan

Framgångsformeln: variabel profil + modulära formdelar = flexibelt kapslingskoncept med stor nyttoyta för kretskortet.

Modulkonceptet är optimalt för komponentgrupper med stort platsbehov och lönar sig framför allt vid små serier eller variabla byggarbeten.

**Allmänna beställningsdata**

Typ	RF 108 OR
Art.nr.	<a href="#">1020690000</a>
Artikelbeteckning	Elektronikkapsling orange, Montagefot, Bredd: 107.2 mm
GTIN (EAN)	4032248740154
Frp	20 Stück

## RF 108 OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Mått och vikter

Längd	79,2 mm	Bygglängd (tum)	3,118 inch
Bredd	107,2 mm	Byggbredd (tum)	4,22 inch
Höjd	26,2 mm	Bygghöjd (tum)	1,031 inch
Nettovikt	8,15 g		

## Karakteristiska systemvärden

Utförande	Montagefot	Överkoppling	Nej
Kontakt till montageskena	Nej	Skyddsklass	IP20
Gjutbarhet	Nej		

## Materialdata

Isoleringsmaterial	PA	Färgkod	orange
Färgtabell (jämförbar)	RAL 2000	CTI	≥ 600
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	Lagertemperatur, min.	-25 °C
Lagertemperatur, max.	55 °C	relativ fuktighet vid lagring, max	80 %
Drifttemperatur, min.	-50 °C	Drifttemperatur, max	100 °C
Temperaturområde Montage, min.	-25 °C	Temperaturområde Montage, max.	100 °C

## Klassificeringar

ETIM 6.0	EC002779	eClass 6.2	27-14-91-49
eClass 7.1	27-14-91-49	eClass 8.1	27-14-91-49
eClass 9.0	27-18-27-90	eClass 9.1	27-18-27-90

## Anmärkningar

Anmärkningar

Anmärkningstext tekniska data

**Tar kretskortet i 2 positioner****Kretskortets dimensioner:****Tjocklek: 1,6 (±0,2) mm, bredd: +0,5 mm****Dimension för RS-segment = PCB-längd - 5 mm****Exempel:****PCB-längd 160 mm, RS-sektion = 155 mm**

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Downloads

Broschyr/Katalog	<a href="#">FL ANALO.SIGN.CONV. EN</a> <a href="#">MB DEVICE MANUF. EN</a> <a href="#">CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN</a> <a href="#">FL MACHINE SAFETY EN</a> <a href="#">FL 72H SAMPLE SER EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a>
Teknikuppgifter Data	<a href="#">STEP</a>