

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

Klingenbergstraße 16

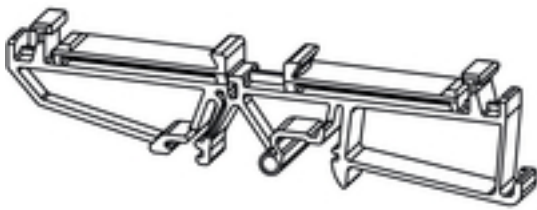
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Flessibile - Più flessibile - A forma di profilato**

Custodia di montaggio a forma di profilato - il sistema modulare flessibile realizzato con profili in plastica colorata e trasparenti e moduli di supporto

L'unione perfetta tra passi standard (che possono essere installati a piacere affiancati) ed articoli a metraggio (che possono essere tagliati su misura con precisione millimetrica) crea l'equilibrio ottimale tra flessibilità ed economicità:

- Profili ad innesto con larghezze standard da 5 mm a 45 mm consentono l'alloggiamento di tutti i formati di schede correnti.
- Le altezze variabili corrispondono ad una massima densità di assemblaggio anche per componenti elettronici di grandi dimensioni.
- Le diverse varianti di montaggio rendono il montaggio diretto delle custodie semplice proprio come l'innesto delle custodie stesse sulla guida di supporto
- Stabili calotte di copertura proteggono le unità costruttive dai fattori esterni

La formula del successo: profilo variabile + componenti modulari = concetto di custodia flessibile con ampia superficie utile per il circuito stampato.

Il concetto modulare si adatta in modo ottimale alle unità con un elevato ingombro e risulta particolarmente vantaggioso in caso di quantitativi ridotti o larghezze variabili.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	RF 108 OR
Nr.Cat.	<a href="#">1020690000</a>
Versione	Custodie per componenti elettronici arancione, Piede di bloccaggio, Larghezza: 107.2 mm
GTIN (EAN)	4032248740154
CPZ	20 Pezzo

## 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

## Dati tecnici

## Dimensioni e peso

Lunghezza	79,2 mm	Lunghezza (pollici)	3,118 inch
Larghezza	107,2 mm	Larghezza (pollici)	4,22 inch
Posizione verticale	26,2 mm	Altezza (pollici)	1,031 inch
Peso netto	8,15 g		

## Dati caratteristici del sistema

Versione	Piede di bloccaggio	Collegamento trasversale	No
Contatto con guida di supporto	No	Grado di protezione	IP20
Colabilità	No		

## Dati del materiale

Materiale isolante	PA	Colori	arancione
Tabella dei colori (simile)	RAL 2000	CTI	≥ 600
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Temperatura di magazzinaggio, min.	-25 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	55 °C	Umidità relativa durante l'immagazzinaggio, max.	80 %
Temperatura d'esercizio, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio, max.	100 °C
Campo della temperatura di montaggio, min.	-25 °C	Campo della temperatura di montaggio, max.	100 °C

## Classificazioni

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

## Note

Avvertenza Dati tecnici

## Supporto del circuito stampato in 2 posizioni

## Dimensioni del circuito stampato:

Spessore: 1,6 (±0,2) mm, larghezza: +0,5 mm

Dimensione del segmento RS = lunghezza del circuito stampato - 5 mm

## Esempio:

Lunghezza circuito stampato 160 mm, sezione RS = 155 mm

## Approvazioni

ROHS Conforme

## Downloads

Brochure/Catalogo	<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>
Dati ingegneristici	<a href="#">STEP</a>