

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

Klingenbergstraße 16

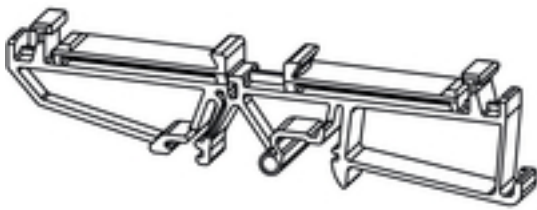
D-32758 Detmold

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.	1020690000
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 & 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

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	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
Dati ingegneristici	STEP