

**FF-EMC 42 54/230V GY****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Per impiego vicino a campi elettromagnetici. Superficie dei contatti sicura senza necessità di guarnizione in rame e berillio e particolarmente attenta all'ambiente poiché non sono necessarie plastiche rinforzate in metallo.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Ventola del filtro, IP54, grigio
Nr.Cat.	<a href="#">2557350000</a>
Tipo	FF-EMC 42 54/230V GY
GTIN (EAN)	4050118567984
CPZ	1 Pezzo

## FF-EMC 42 54/230V GY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	103 mm	Profondità (pollici)	4,055 inch
Posizione verticale	252 mm	Altezza (pollici)	9,921 inch
Larghezza	252 mm	Larghezza (pollici)	9,921 inch
Peso netto	1.154 g		

## Temperature

Campo delle temperature di impiego -40...55 °C

## Dati generali

Alimentazione	Frequenza di rete	50 Hz
	nominale	18 W
	Frequenza di rete	60 Hz
	nominale	17 W
Altezza delle sezioni di montaggio	224 mm	
Altezza di fissaggio	6 mm	
Assorbimento di corrente	Frequenza di rete	50 Hz
	Corrente	0,12 A
	Frequenza di rete	60 Hz
	Corrente	0,1 A
Campo delle temperature di impiego	-40...55 °C	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	
Classe del filtro	G 4	
Colori	grigio	
Con filtro	Sì	
Emissione di rumore	40 dB (A)	
Esecuzione EMC	EN 61000-3-2,-3, EN 61000-6-2, 3	
Flusso del volume, uscita libera	Frequenza di rete	50 Hz
	Flusso volume	156 m³/h
	Frequenza di rete	60 Hz
	Flusso volume	171 m³/h
Flusso del volume, uscita libera a 50 Hz	156 m³/h	
Flusso del volume, uscita libera a 60 Hz	171 m³/h	
Flusso volume con filtro di scarico	Frequenza di rete	50 Hz
	Flusso volume	116 m³/h
	Filtro di scarico	IP54
	Frequenza di rete	60 Hz
	Flusso volume	127 m³/h
	Filtro di scarico	IP54
Fusibile	6 A	
Grado di protezione (UL)	Type 12	
Grandezza	4	
Larghezza delle sezioni di montaggio	224 mm	
MTBF	40.000 h	
Profondità di montaggio	97 mm	
Tensione AC nominale	230 V	
Tensione nominale	230 V AC ± 10%	
Tipo di collegamento	Contatto a molla	
Tipo di montaggio	innestabile	
Tipo di ventola	Scaffale	



**FF-EMC 42 54/230V GY**

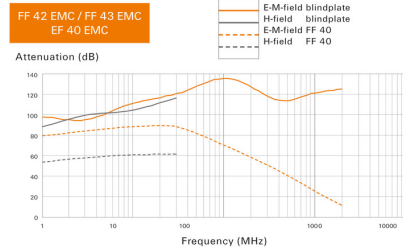
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

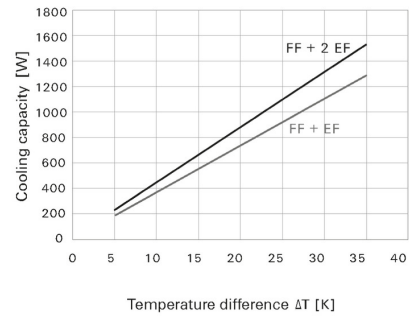
**Disegni**

**Graph**

**Shielding effectiveness measurements**



**Graph**



**Graph**

