

FF-EMC 11 54/230V GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura

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.	2557250000
Tipo	FF-EMC 11 54/230V GY
GTIN (EAN)	4050118567885
CPZ	1 Pezzo

FF-EMC 11 54/230V GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	66 mm	Profondità (pollici)	2,598 inch
Posizione verticale	109 mm	Altezza (pollici)	4,291 inch
Larghezza	109 mm	Larghezza (pollici)	4,291 inch
Peso netto	563 g		

Temperature

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

Dati generali

Alimentazione	Frequenza di rete	50 Hz
	nominale	12 W
	Frequenza di rete	60 Hz
	nominale	11 W
Altezza delle sezioni di montaggio	93 mm	
Altezza di fissaggio	4 mm	
Assorbimento di corrente	Frequenza di rete	50 Hz
	Corrente	0,07 A
	Frequenza di rete	60 Hz
	Corrente	0,06 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	33 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	25 m ³ /h
	Frequenza di rete	60 Hz
	Flusso volume	29 m ³ /h
Flusso del volume, uscita libera a 50 Hz	25 m ³ /h	
Flusso del volume, uscita libera a 60 Hz	29 m ³ /h	
Flusso volume con filtro di scarico	Frequenza di rete	50 Hz
	Flusso volume	16 m ³ /h
	Filtro di scarico	IP54
	Frequenza di rete	60 Hz
	Flusso volume	18 m ³ /h
	Filtro di scarico	IP54
Fusibile	6 A	
Grado di protezione (UL)	Type 12	
Grandezza	1	
Larghezza delle sezioni di montaggio	93 mm	
MTBF	52.500 h	
Profondità di montaggio	62 mm	
Tensione AC nominale	230 V	
Tensione nominale	230 V AC ± 10%	
Tipo di collegamento	Presca di collegamento	
Tipo di montaggio	innestabile	
Tipo di ventola	Scaffale	

FF-EMC 11 54/230V GY

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000320	ETIM 7.0	EC000320
ETIM 8.0	EC000320	ECLASS 9.1	27-18-07-16
ECLASS 10.0	27-18-07-16	ECLASS 11.0	27-18-07-16
ECLASS 12.0	27-18-07-16		

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	EU Declaration of Conformity
Documentazione utente	Installation- and operating instructions
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

FF-EMC 11 54/230V GY

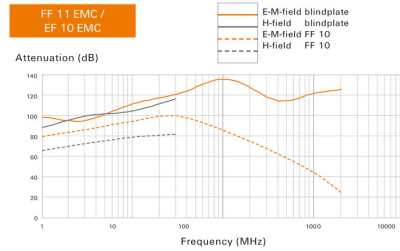
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Disegni

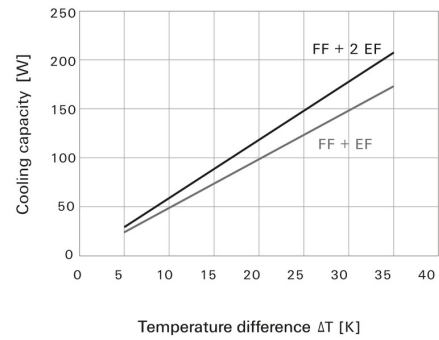
www.weidmueller.com

Graph

Shielding effectiveness measurements



Graph



Graph

