

**FF-EMC 66 55/230V BK****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, IP55, nero
Nr.Cat.	<a href="#">2557500000</a>
Tipo	FF-EMC 66 55/230V BK
GTIN (EAN)	4050118568141
CPZ	1 Pezzo

## FF-EMC 66 55/230V BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	157 mm	Profondità (pollici)	6,181 inch
Posizione verticale	320 mm	Altezza (pollici)	12,598 inch
Larghezza	320 mm	Larghezza (pollici)	12,598 inch
Peso netto	3.280 g		

## Temperature

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

## Dati generali

Alimentazione	Frequenza di rete	50 Hz
	nominale	120 W
	Frequenza di rete	60 Hz
	nominale	160 W
Altezza delle sezioni di montaggio	292 mm	
Altezza di fissaggio	7 mm	
Assorbimento di corrente	Frequenza di rete	50 Hz
	Corrente	0,53 A
	Frequenza di rete	60 Hz
	Corrente	0,72 A
Campo delle temperature di impiego	-40...55 °C	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	
Classe del filtro	G 4	
Colori	nero	
Con filtro	Sì	
Emissione di rumore	63 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	770 m³/h
	Frequenza di rete	60 Hz
	Flusso volume	785 m³/h
Flusso del volume, uscita libera a 50 Hz	770 m³/h	
Flusso del volume, uscita libera a 60 Hz	785 m³/h	
Flusso volume con filtro di scarico	Frequenza di rete	50 Hz
	Flusso volume	490 m³/h
	Filtro di scarico	IP55
	Frequenza di rete	60 Hz
	Flusso volume	501 m³/h
	Filtro di scarico	IP55
Fusibile	6 A	
Grado di protezione (UL)	Type 12	
Grandezza	6	
Larghezza delle sezioni di montaggio	292 mm	
MTBF	40.000 h	
Profondità di montaggio	150 mm	
Resistente ai raggi UV	Sì	
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	

Data di creazione 16 marzo 2023 15.09.05 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

2

**FF-EMC 66 55/230V BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">EU Declaration of Conformity</a>
Documentazione utente	<a href="#">Installation- and operating instructions</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**FF-EMC 66 55/230V BK**

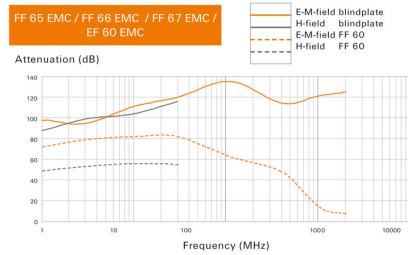
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

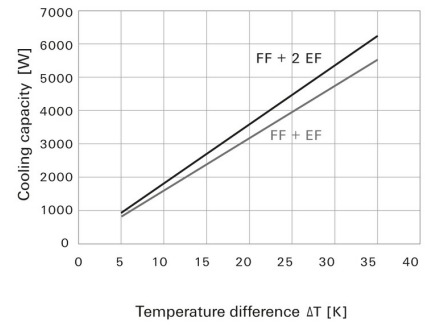
**Disegni**

**Graph**

**Shielding effectiveness measurements**



**Graph**



**Graph**

