

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com















Für den zuverlässigen Einsatz im Bereich elektromagnetischer Felder. Mit sicherer Kontaktfläche ohne Beryllium-Kupferdichtung und besonders umweltfreundlich durch Verzicht auf metallisierte Kunststoffe.

### Allgemeine Bestelldaten

Filterlüfter, IP54, grau
<u>2557430000</u>
FF-EMC 65 54/230V GY
4050118568066
1 Stück
Abgekündigt
2023-11-10



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	157 mm	Tiefe (inch)	6,181 inch
Höhe	320 mm	Höhe (inch)	12,598 inch
Breite	320 mm	Breite (inch)	12,598 inch
Nettogewicht	1.740 g		

### **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich	-4055 °C
--------------------------	----------

### Allgemeine Angaben

Anschlussart Baugröße Bemessungsspannung AC Brennbarkeitsklasse nach UL 94 EMV-Ausführung Einbauauschnitt Breite Einbauauschnitt Höhe Einsatztemperaturbereich Farbe Filterklasse	6 A Federkontakt 6 230 V V-0 EN 61000-3-2,-3, EN 61000-6-2, 3 292 mm 292 mm -4055 °C grau G 3 54 dB(A)	
Anschlussart Baugröße Bemessungsspannung AC Brennbarkeitsklasse nach UL 94 EMV-Ausführung Einbauauschnitt Breite Einbauauschnitt Höhe Einsatztemperaturbereich Farbe Filterklasse Geräuschemission	6 230 V V-0 EN 61000-3-2,-3, EN 61000-6-2, 3 292 mm 292 mm -4055 °C grau G 3	
Bemessungsspannung AC Brennbarkeitsklasse nach UL 94 EMV-Ausführung Einbauauschnitt Breite Einbauauschnitt Höhe Einsatztemperaturbereich Farbe Filterklasse Geräuschemission	230 V V-0 EN 61000-3-2,-3, EN 61000-6-2, 3 292 mm 292 mm -4055 °C grau G 3	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 EMV-Ausführung Einbauauschnitt Breite Einbauauschnitt Höhe Einsatztemperaturbereich Farbe Filterklasse Geräuschemission	V-0 EN 61000-3-2,-3, EN 61000-6-2, 3 292 mm 292 mm -4055 °C grau G 3	
EMV-Ausführung Einbauauschnitt Breite Einbauauschnitt Höhe Einsatztemperaturbereich Farbe Filterklasse Geräuschemission	EN 61000-3-2,-3, EN 61000-6-2, 3 292 mm 292 mm -4055 °C grau G 3	
Einbauauschnitt Breite Einbauauschnitt Höhe Einsatztemperaturbereich Farbe Filterklasse Geräuschemission	292 mm 292 mm -4055 °C grau G 3	
Einbauauschnitt Höhe Einsatztemperaturbereich Farbe Filterklasse Geräuschemission	292 mm -4055 °C grau G 3	
Einsatztemperaturbereich Farbe Filterklasse Geräuschemission	-4055 °C grau G 3	
Farbe Filterklasse Geräuschemission	grau G 3	
Filterklasse Geräuschemission	G 3	
Geräuschemission		
	54 dB(A)	
Leistung		
Loisturig	Netzfrequenz	50 Hz
	nominal	80 W
	Netzfrequenz	60 Hz
	nominal	100 W
Lüftertyp	Einschub	
	40.000 h	
Mit Filter	Ja	
Montageart	gerastet	
Montagehöhe	7 mm	
Montagetiefe	150 mm	
Nennspannung	230 V AC ± 10%	
Schutzart (UL)	Type 12	
Stromaufnahme	Netzfrequenz	50 Hz
	Strom	0,35 A
	Netzfrequenz	60 Hz
	Strom	0,45 A
Volumenstrom mit Austrittsfiter	Netzfrequenz	50 Hz
	Volumenstrom	370 m³/h
	Austrittsfilter	IP54
	Netzfrequenz	60 Hz
	Volumenstrom	370 m³/h
	Austrittsfilter	IP54
Volumenstrom, freiblasend	Netzfrequenz	50 Hz
	Volumenstrom	480 m³/h
	Netzfrequenz	60 Hz
	Volumenstrom	480 m³/h
Volumenstrom, freiblasend bei 50 Hz	480 m³/h	
	480 m³/h	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000320	ETIM 7.0	EC000320
ETIM 8.0	EC000320	ETIM 9.0	EC000320
ETIM 10.0	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	ECLASS 13.0	27-18-07-16
ECLASS 14.0	27-18-07-16	ECLASS 15.0	27-18-07-16

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

#### Zulassungen

ROHS	Konform

### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	-
kument	EU Declaration of Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Installation- and operating instructions
Kataloge	Catalogues in PDF-format



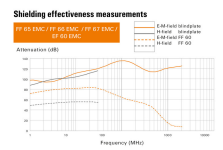
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

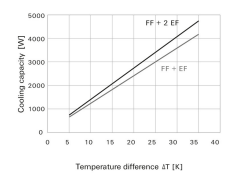
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

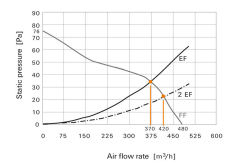
# Zeichnungen

## Diagramm Diagramm





### **Diagramm**



Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 21:30:11 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### Filterlüfter



Durch ihren geringen Energieverbrauch bei zeitgleich größerem Luftdurchsatz vereinen unsere Filterlüfter eine sichere und zugleich wirtschaftliche Kühlung Ihres Schaltschrankes. Die Faltenfiltermatte der IP 55 Variante verlängert durch ihre vergrößerte Oberfläche die Standzeit um bis zu 300% gegenüber herkömmlichen Filtermatten.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	FF-FIMT 6X 55	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2557050000</u>	Filtermatte, IP55, weiß
GTIN (EAN)	4050118567687	
VPE	5 Stück	
Art	FF-FIMT 6X 54	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2567310000</u>	Filtermatte, IP54, weiß
GTIN (EAN)	4050118576955	
VPE	5 Stück	

#### Austrittsfilter



Die Faltenfiltermatte der IP 55 Variante verlängert durch ihre vergrößerte Oberfläche die Standzeit um bis zu 300% gegenüber herkömmlichen Filtermatten. Durchdachte Details wie der leicht bedienbare Klappdeckel ermöglichen einen schnellen, werkzeuglosen Mattenwechsel und sparen somit Zeit und Geld.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	EF-EMC 60 55 BK	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2557720000</u>	Austrittsfilter, IP55, schwarz
GTIN (EAN)	4050118568363	
VPE	1 Stück	
Art	EF-EMC 60 55 GY	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2557710000</u>	Austrittsfilter, IP55, grau
GTIN (EAN)	4050118568356	
VPE	1 Stück	
Art	EF-EMC 60 54 BK	Ausfuehrung
Art BestNr.		Ausfrittsfilter, IP54, schwarz
	EF-EMC 60 54 BK	
BestNr.	EF-EMC 60 54 BK 2557700000	
BestNr. GTIN (EAN)	EF-EMC 60 54 BK 2557700000 4050118568349	
BestNr. GTIN (EAN) VPE	EF-EMC 60 54 BK 2557700000 4050118568349 1 Stück	Austrittsfilter, IP54, schwarz
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	EF-EMC 60 54 BK 2557700000 4050118568349 1 Stück EF-EMC 60 54 GY	Austrittsfilter, IP54, schwarz  Ausfuehrung
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr.	EF-EMC 60 54 BK 2557700000 4050118568349 1 Stück EF-EMC 60 54 GY 2557690000	Austrittsfilter, IP54, schwarz  Ausfuehrung