

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich













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

Ausführung	Filterlüfter, IP55, schwarz	
BestNr.	<u>2556780000</u>	
Тур	FF 42 55/230V BK	
GTIN (EAN)	4050118567403	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	252 mm	Breite (inch)	9,921 inch
Höhe	252 mm	Höhe (inch)	9,921 inch
Nettogewicht	1.180 g	Tiefe	103 mm
Tiefe (inch)	4,055 inch		

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

Aligemente Aligaben			
Absicherung	6 A		
Anschlussart	Federkontakt		
Baugröße	4		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
EMV-Ausführung	Nein		
Einbauauschnitt Breite	223 mm		
Einbauauschnitt Höhe	223 mm		
Einsatztemperaturbereich	-4055 °C		
Farbe	schwarz		
Filterklasse	G 4		
Geräuschemission	40 dB (A)		
Leistung	Netzfrequenz	50 Hz	
•	nominal	18 W	
	Netzfrequenz	60 Hz	
	nominal	17 W	
MTBF	40.000 h	.,,,,	
Mit Filter	Ja		
Montageart	gerastet		
Montagehöhe	6 mm		
Montagetiefe	97 mm		
Nennspannung	230 V AC ± 10%		
Schutzart (UL)	Type 12		
Stromaufnahme	Netzfrequenz	50 Hz	
	Strom	0,12 A	
	Netzfrequenz	60 Hz	
	Strom	0,1 A	
UV-beständig	Ja	0,1 A	
Volumenstrom mit Austrittsfiter	Netzfrequenz	50 Hz	
Volumensiioni mit Austritismo	Volumenstrom	109 m³/h	
	Austrittsfilter	IP55	
	Netzfrequenz	60 Hz	
	Volumenstrom	113 m ³ /h	
	Austrittsfilter	IP55	
Volumenstrom, freiblasend			
	Netzfrequenz	50 Hz	
	Volumenstrom	145 m³/h	
	Netzfrequenz	60 Hz	
	Volumenstrom	160 m³/h	
Volumenstrom, freiblasend bei 50 Hz	-		
Volumenstrom, freiblasend bei 60 Hz	160 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
ECLASS 9.1	27-18-07-16	ECLASS 10.0	27-18-07-16
FCLASS 11.0	27-18-07-16		

Zulassungen

Zulassungen

ROHS	Konform
UL File Number Search	F252704

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EU Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Anwenderdokumentation	Installation- and operating instructions



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

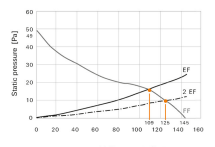
200

Diagramm

1600 1400 FF + 2 EF 1200 At 1000 Rd 800 FF + EF D 600 Ull 000 200

Temperature difference AT [K]

Diagramm



Air flow rate [m3/h]