

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich















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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Filterlüfter, IP54, schwarz
BestNr.	<u>2557260000</u>
Тур	FF-EMC 11 54/230V BK
GTIN (EAN)	4050118567892
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	66 mm	Tiefe (inch)	2,598 inch
Höhe	109 mm	Höhe (inch)	4,291 inch
Breite	109 mm	Breite (inch)	4,291 inch
Nettogewicht	564 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-4055 °C

Allgemeine Angaben

Absicherung	6. ^		
Absicherung Anschlussart	6 A		
Baugröße	Vorkonfektioniertes Kabel		
	1		
Bemessungsspannung AC	230 V		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
EMV-Ausführung	EN 61000-3-2,-3, EN 61000-6-2, 3		
Einbauauschnitt Breite	93 mm		
Einbauauschnitt Höhe	93 mm		
Einsatztemperaturbereich	-4055 °C		
Farbe	schwarz		
Filterklasse	G 4		
Geräuschemission	33 dB (A)		
Leistung	Netzfrequenz	50 Hz	
	nominal	12 W	
	Netzfrequenz	60 Hz	
	nominal	11 W	
Lüftertyp	Einschub		
MTBF	52.500 h		
Mit Filter	Ja		
Montageart	gerastet		
Montagehöhe	4 mm		
Montagetiefe	62 mm		
Nennspannung	230 V AC ± 10%		
Schutzart (UL)	Type 12		
Stromaufnahme	Netzfrequenz	50 Hz	
	Strom	0,07 A	
	Netzfrequenz	60 Hz	
	Strom	0,06 A	
Volumenstrom mit Austrittsfiter	Netzfrequenz	50 Hz	
	Volumenstrom	16 m³/h	
	Austrittsfilter	IP54	
	Netzfrequenz	60 Hz	
	Volumenstrom	18 m³/h	
	Austrittsfilter	IP54	
Volumenstrom, freiblasend	Netzfrequenz	50 Hz	
	Volumenstrom	25 m³/h	
	Netzfrequenz	60 Hz	
	Volumenstrom	29 m³/h	
Volumenstrom, freiblasend bei 50 H		23 1117/11	
Volumenstrom, freiblasend bei 50 Hi Volumenstrom, freiblasend bei 60 Hi			



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	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		
Zulassungen			

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EU Declaration of Conformity
Anwenderdokumentation	Installation- and operating instructions
Kataloge	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

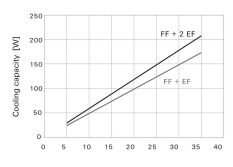
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Diagramm

Shielding effectiveness measurements FF11 EMC / EF10 EMC Attenuation (dB) Leading a service of the service o

Diagramm



Temperature difference AT [K]

Diagramm

