

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration















Pour une utilisation à proximité des champs électromagnétiques. Surface de contact sécurisée sans besoin d'un joint en cuivre au béryllium et particulièrement respectueuse de l'environnement car aucun plastique renforcé de métal n'est nécessaire.

Informations générales de commande

Version	Ventilateur à filtre, IP54, noir
Référence	<u>2557520000</u>
Туре	FF-EMC 67 54/230V BK
GTIN (EAN)	4050118568165
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

157 mm	Profondeur (pouces)	6,181 inch
320 mm	Hauteur (pouces)	12,598 inch
320 mm	Largeur (pouces)	12,598 inch
3 930 g		
	320 mm 320 mm	320 mm Hauteur (pouces) 320 mm Largeur (pouces)

Températures

plage de température d'utilisation -40...55 °C

Classifications

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		

Caractéristiques générales

Avec filtre	Oui		
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		
Classe de filtre	G 3		
Classe de protection (UL)	Type 12		
Consommation de courant	Fréquence du réseau	50 Hz	
	Courant	0,62 A	
	Fréquence du réseau	60 Hz	
	Courant	0,86 A	
Couleur	noir		
Débit volumique, soufflage à l'air libre	Fréquence du réseau	50 Hz	
	Flux de volume	845 m³/h	
	Fréquence du réseau	60 Hz	
	Flux de volume	875 m ³ /h	
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 50 Hz	845 m³/h		
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 60 Hz	875 m³/h		
Flux de volume avec filtre	Fréquence du réseau	50 Hz	
d'échappement	Flux de volume	560 m³/h	
	Filtre d'échappement	IP54	
	Fréquence du réseau	60 Hz	
	Flux de volume	625 m ³ /h	
	Filtre d'échappement	IP54	
Fusible	6 A		
Hauteur des découpes de montage	292 mm		
Hauteur du montage	7 mm		
Largeur des découpes de montage	292 mm		
MTBF	40 000 h		
Profondeur de montage	150 mm		
Puissance	Fréquence du réseau	50 Hz	
	nominal	140 W	
	Fréquence du réseau	60 Hz	
	nominal	197 W	
Taille	6		
Tension nominale	230 V AC ± 10%		
Type de montage	monté		
Type de raccordement	Contact à ressort		

Date de création 7 novembre 2022 14:07:06 CET



Catalogue

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Version CEM	EN 61000-3-23. EN 61000-6-2. 3		
plage de température d'utilisation	-4055 °C		
Émission de bruit	66 dB (A)		
Agréments			
ROHS	Conforme		
Téléchargements			
Agrément/Certificat/Document de conformité	EU Declaration of Conformity		
Documentation utilisateur	Installation- and operating instructions		

Catalogues in PDF-format



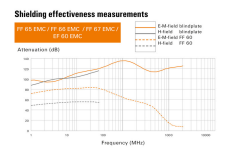
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

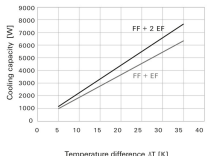
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Graph Graph





Temperature difference ΔT [K]

Graph

