

FF-EMC 67 55/230V BK**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, IP55, noir
Référence	2557540000
Type	FF-EMC 67 55/230V BK
GTIN (EAN)	4050118568189
Qté.	1 pièce(s)

FF-EMC 67 55/230V BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

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

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 4	
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	925 m ³ /h
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	950 m ³ /h
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 50 Hz	925 m ³ /h	
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 60 Hz	950 m ³ /h	
Flux de volume avec filtre d'échappement	Fréquence du réseau	50 Hz
	Flux de volume	570 m ³ /h
	Filtre d'échappement	IP55
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	625 m ³ /h
	Filtre d'échappement	IP55
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
Résistant aux UV	Oui	
Taille	6	
Tension nominale	230 V AC ± 10%	
Type de montage	monté	

Date de création 30 mars 2023 13:11:11 CEST

FF-EMC 67 55/230V BK

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Type de raccordement	Contact à ressort
Version CEM	EN 61000-3-2,-3, EN 61000-6-2, 3
plage de température d'utilisation	-40...55 °C
Émission de bruit	66 dB (A)

Agréments

ROHS Conforme

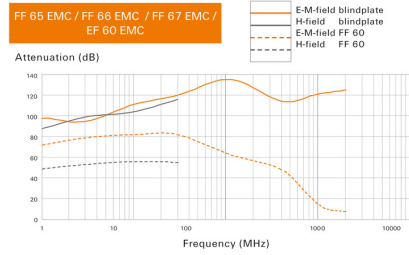
Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	EU Declaration of Conformity
Documentation utilisateur	Installation- and operating instructions
Catalogue	Catalogues in PDF-format

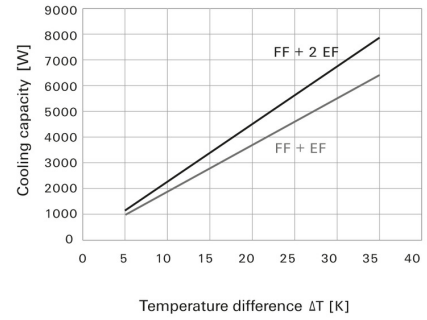
Dessins

Graph

Shielding effectiveness measurements



Graph



Graph

