

FF-EMC 11 54/230V GY**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, gris
Référence	2557250000
Type	FF-EMC 11 54/230V GY
GTIN (EAN)	4050118567885
Qté.	1 pièce(s)

FF-EMC 11 54/230V GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	66 mm	Profondeur (pouces)	2,598 inch
Hauteur	109 mm	Hauteur (pouces)	4,291 inch
Largeur	109 mm	Largeur (pouces)	4,291 inch
Poids net	563 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	0,07 A
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Courant	0,06 A
Couleur	gris	
Débit volumique, soufflage à l'air libre	Fréquence du réseau	50 Hz
	Flux de volume	25 m ³ /h
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	29 m ³ /h
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 50 Hz	25 m ³ /h	
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 60 Hz	29 m ³ /h	
Flux de volume avec filtre d'échappement	Fréquence du réseau	50 Hz
	Flux de volume	16 m ³ /h
	Filtre d'échappement	IP54
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	18 m ³ /h
	Filtre d'échappement	IP54
Fusible	6 A	
Hauteur des découpes de montage	93 mm	
Hauteur du montage	4 mm	
Largeur des découpes de montage	93 mm	
MTBF	52 500 h	
Profondeur de montage	62 mm	
Puissance	Fréquence du réseau	50 Hz
	nominal	12 W
	Fréquence du réseau	60 Hz
	nominal	11 W
Taille	1	
Tension nominale	230 V AC ± 10%	
Type de montage	monté	
Type de raccordement	Prise de raccordement	

Date de création 7 novembre 2022 14:07:20 CET

FF-EMC 11 54/230V GY

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Version CEM	EN 61000-3-2,-3, EN 61000-6-2, 3
plage de température d'utilisation	-40...55 °C
Émission de bruit	33 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

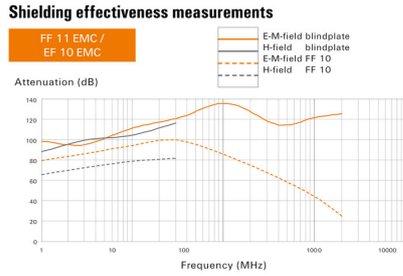
FF-EMC 11 54/230V GY

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

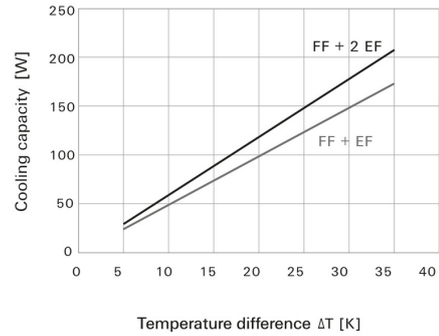
www.weidmueller.com

Dessins

Graph



Graph



Graph

