

FF-EMC 66 55/230V GY**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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, gris
Référence	2557490000
Type	FF-EMC 66 55/230V GY
GTIN (EAN)	4050118568134
Qté.	1 pièce(s)

FF-EMC 66 55/230V GY

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.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	3 280 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	0,53 A
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Courant	0,72 A
Couleur	gris	
Débit volumique, soufflage à l'air libre	Fréquence du réseau	50 Hz
	Flux de volume	770 m³/h
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	785 m³/h
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 50 Hz	770 m³/h	
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 60 Hz	785 m³/h	
Flux de volume avec filtre d'échappement	Fréquence du réseau	50 Hz
	Flux de volume	490 m³/h
	Filtre d'échappement	IP55
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	501 m³/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	120 W
	Fréquence du réseau	60 Hz
	nominal	160 W
Résistant aux UV	Oui	
Taille	6	
Tension nominale	230 V AC ± 10%	
Type de montage	monté	

Date de création 7 novembre 2022 14:07:08 CET

FF-EMC 66 55/230V GY

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Caractéristiques techniques

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

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	63 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 66 55/230V GY

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

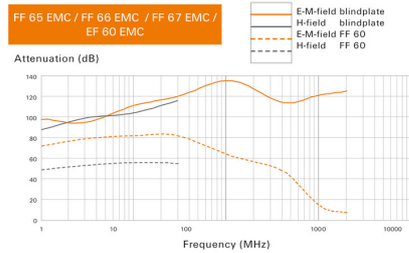
Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

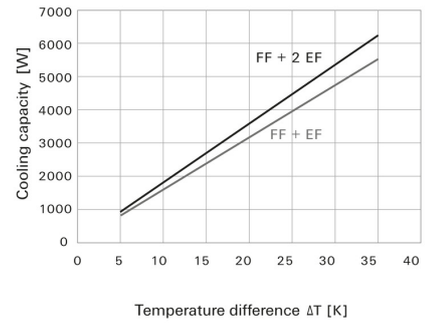
Dessins

Graph

Shielding effectiveness measurements



Graph



Graph

