

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, gris	
Référence	<u>2557290000</u>	
Туре	FF-EMC 22 55/230V GY	
GTIN (EAN)	4050118567922	
Qté.	1 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### **Dimensions et poids**

Profondeur	75 mm	Profondeur (pouces)	2,953 inch
Hauteur	145 mm	Hauteur (pouces)	5,709 inch
Largeur	145 mm	Largeur (pouces)	5,709 inch
Poids net	760 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	0,12 A
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Courant	0,18 A
Couleur	gris	
Débit volumique, soufflage à l'air libre	Fréquence du réseau	50 Hz
· -	Flux de volume	56 m <sup>3</sup> /h
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	64 m³/h
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 50 Hz	56 m³/h	
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 60 Hz	64 m³/h	
Flux de volume avec filtre	Fréquence du réseau	50 Hz
d'échappement	Flux de volume	40 m³/h
	Filtre d'échappement	IP55
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	46 m³/h
	Filtre d'échappement	IP55
Fusible	6 A	
Hauteur des découpes de montage	126,5 mm	
Hauteur du montage	5 mm	
Largeur des découpes de montage	126,5 mm	
MTBF	37 500 h	
Profondeur de montage	70 mm	
Puissance	Fréquence du réseau	50 Hz
	nominal	19 W
	Fréquence du réseau	60 Hz
	nominal	18 W
Résistant aux UV	Oui	
Taille	2	
Tension nominale	230 V AC ± 10%	
Type de montage	monté	

Date de création 7 novembre 2022 14:07:18 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Type de raccordement	Bloc de jonction
Version CEM	EN 61000-3-2,-3, EN 61000-6-2, 3
plage de température d'utilisation	-4055 °C
Émission de bruit	44 dB (A)
Agréments	

Catalogue

ROHS	Conforme
Téléchargements	
Agrément/Certificat/Document de	
conformité	EU Declaration of Conformity
Documentation utilisateur	Installation- and operating instructions

Catalogues in PDF-format



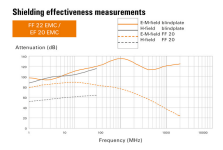
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

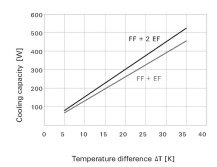
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

Graph Graph





Graph

