

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	<u>2557300000</u>	
Туре	FF-EMC 22 55/230V BK	
GTIN (EAN)	4050118567939	
Ωté.	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	noir	
Débit volumique, soufflage à l'air libre	Fréquence du réseau	50 Hz
	Flux de volume	56 m³/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 14:07:17 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 ℃	
Émission de bruit	44 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



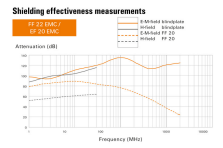
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

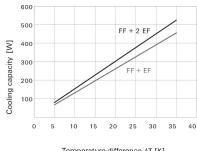
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Graph Graph





Temperature difference ΔT [K]

Graph

