

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Conception optimisée pour les armoires compactes où l'espace est compté. Convient pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur grâce à la protection IP55 et à l'utilisation d'un plastique résistant aux UV.

Informations générales de commande

Version	Ventilateur à filtre, IP55, noir	
Référence	<u>2557040000</u>	
Туре	FF-SL 67 55/230V BK	
GTIN (EAN)	4050118567670	
Qté.	1 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

131 mm	Profondeur (pouces)	5,157 inch
320 mm	Hauteur (pouces)	12,598 inch
320 mm	Largeur (pouces)	12,598 inch
4 050 g		
	320 mm 320 mm	320 mm Hauteur (pouces) 320 mm Largeur (pouces)

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	0,51 A
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Courant	0,7 A
Couleur	noir	
Débit volumique, soufflage à l'air libre	Fréquence du réseau	50 Hz
	Flux de volume	705 m³/h
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	725 m³/h
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 50 Hz	705 m ³ /h	
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 60 Hz	725 m ³ /h	
Flux de volume avec filtre	Fréquence du réseau	50 Hz
d'échappement	Flux de volume	530 m³/h
	Filtre d'échappement	IP55
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	580 m³/h
	Filtre d'échappement	IP55
Fusible	6 A	
Hauteur des découpes de montage	291 mm	
Hauteur du montage	7 mm	
Largeur des découpes de montage	291 mm	
MTBF	40 000 h	
Profondeur de montage	124 mm	
Puissance	Fréquence du réseau	50 Hz
	nominal	115 W
	Fréquence du réseau	60 Hz
	nominal	165 W
Résistant aux UV	Oui	
Taille	6	
Tension nominale	230 V AC ± 10%	
Type de montage	monté	

Date de création 7 novembre 2022 14:07:43 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	Non
plage de température d'utilisation	-4055 °C
Émission de bruit	66 dB (A)

Agréments

Agréments	
	C The US

ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Certificat Nº (cURus)	E252704	

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



