

**FF-EMC 32 55/230V BK****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	<a href="#">2557340000</a>
Type	FF-EMC 32 55/230V BK
GTIN (EAN)	4050118567977
Qté.	1 pièce(s)

## FF-EMC 32 55/230V BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	93 mm	Profondeur (pouces)	3,661 inch
Hauteur	202 mm	Hauteur (pouces)	7,953 inch
Largeur	202 mm	Largeur (pouces)	7,953 inch
Poids net	940 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	100 m <sup>3</sup> /h
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	110 m <sup>3</sup> /h
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 50 Hz	100 m <sup>3</sup> /h	
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 60 Hz	110 m <sup>3</sup> /h	
Flux de volume avec filtre d'échappement	Fréquence du réseau	50 Hz
	Flux de volume	55 m <sup>3</sup> /h
	Filtre d'échappement	IP55
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	64 m <sup>3</sup> /h
	Filtre d'échappement	IP55
Fusible	6 A	
Hauteur des découpes de montage	178 mm	
Hauteur du montage	6 mm	
Largeur des découpes de montage	178 mm	
MTBF	37 500 h	
Profondeur de montage	87 mm	
Puissance	Fréquence du réseau	50 Hz
	nominal	19 W
	Fréquence du réseau	60 Hz
	nominal	18 W
Résistant aux UV	Oui	
Taille	3	
Tension nominale	230 V AC ± 10%	
Type de montage	monté	

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

## FF-EMC 32 55/230V BK

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

[www.weidmueller.com](http://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	-40...55 °C
Émission de bruit	40 dB (A)

### Agréments

ROHS Conforme

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">EU Declaration of Conformity</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Installation- and operating instructions</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**FF-EMC 32 55/230V BK**

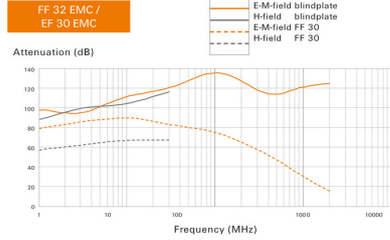
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

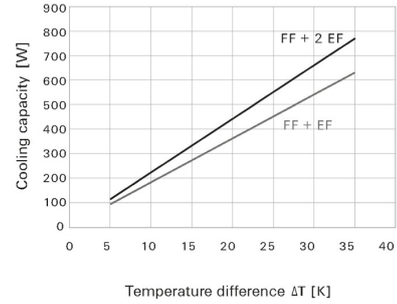
**Dessins**

**Graph**

**Shielding effectiveness measurements**



**Graph**



**Graph**

