

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Antiparasitage simple dans l'armoire grâce au WA-VEFILTER

La série WAVEFILTER permet de se passer du long boulonnage des filtres d'alimentation. Les filtres sont encliquetés sur rail TS 35 et reliés à l'appareil à antiparasiter. Le

WAVEFILTER à deux étages, d'une largeur de 22,5 mm, en version 1 A, 3 A, 6 A et 10 A, offre une atténuation élevée à tous les niveaux de tension de 5 V, 12 V, 24 V, 48 V, 60 V, 120 V jusqu'à 250 V.

Informations générales de commande

Version	WAVESERIES, Protection surtension, Protection surtension, Atténuation à 100 MHz: 30 dB
Référence	<u>8614780000</u>
Туре	WAVEFILTER 3A
GTIN (EAN)	4032248277070
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ension	is et	noids

Profondeur	92 mm	Profondeur (pouces)	3,622 inch
Hauteur	73 mm	Hauteur (pouces)	2,874 inch
Largeur	22,5 mm	Largeur (pouces)	0,886 inch
Poids net	79,79 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C55 °C	Température de fonctionnement	-20 °C40 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC002623	ETIM 7.0	EC002623
ETIM 8.0	EC002623	ETIM 9.0	EC002623
ETIM 10.0	EC002623	ECLASS 9.0	27-18-28-14
ECLASS 9.1	27-42-02-08	ECLASS 10.0	27-18-28-14
ECLASS 11.0	27-18-28-14	ECLASS 12.0	27-18-28-14
ECLASS 13.0	27-18-28-14	ECLASS 14.0	27-18-28-14
ECLASS 15.0	27-18-28-14		

Caractéristiques nominales CEI / EN

Atténuation à 0,15 MHz	< 0,5 dB	Atténuation à 1 MHz	18 dB
Atténuation à 10 MHZ	45 dB	Atténuation à 100 MHz	30 dB
Capacité	C_x / C_y : 33nF	Courant de fuite à U _n	190 μΑ
Courant nominal I _N	3 A	Fusible	5 A
Inductivité L et L1	2 mH	Tension d'essai P-N	1700 V DC
Tension d'essai P/N-PE	2000 V AC	Tension nominale (AC)	250 V
Tension nominale (DC)	250 V	Type de tension	AC/DC

Caractéristiques générales

Couleur	noir	Degré de protection	IP20
Forme	Wave 22,5 L	Hauteur avec TS 35	112,4 mm
Rail	TS 35	Segment	Distribution d'énergie
Version	Protection surtension		

Coordination de l'isolation selon EN 50178

Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2	

Caractéristiques de raccordement

Complément	2,5 mm²	Couple de serrage, min.	0,4 Nm
Couple de serrage, max.		Sections de raccordement, racco	orde-
-	0,6 Nm	ment nominal	2,5 mm ²
Plage de serrage, min.	0,5 mm²	Plage de serrage, max.	2,5 mm²
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
souple, min.	0,5 mm ²	souple, max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du cor	nducteur,
souple, embout (DIN 46228-1),	min. 0,5 mm ²	souple, embout (DIN 46228-1),	max. 1,5 mm ²

Caractéristiques électriques

Type de tension	AC/DC	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Généralités

Degré de protection	IP20	Couleur	noir

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

Agréments				, This	
	Ĺ	7	: 77	Ш	HS

Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	F64388

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Operating instructions
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



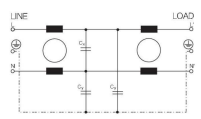
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Symbole électrique



Circuit diagram

