

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Antiparasitage simple dans l'armoire grâce au WAVEFILTER

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

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments	(£°#/	J# Nuc		
ROHS	Conforme	- 03		
UL File Number Search	Site Web UL			
Certificat Nº (cURus)	E64388			
Dimensions et poids				
Profondeur	92 mm	Profondeur (pouces)	3.622 inch	
Hauteur	73 mm	Hauteur (pouces)	2.874 inch	
Largeur	22.5 mm	Largeur (pouces)	0.8858 inch	
Poids net	79.79 g			
Températures				
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température de fonctionnement	-20 °C40 °C	
Conformité environneme	entale du produit		'	
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de			
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 nomina	les CEI / EN			
Courant de fuite à Un	190 µA	Tension nominale (AC)	250 V	
Tension nominale (DC)	250 V	Courant nominal IN	3 A	
Tension d'essai P-N	1700 V DC	Tension d'essai P/N-PE	2000 V AC	
Type de tension	AC/DC	Protection par fusible	5 A	
Capacité	Cx / Cy: 33nF	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	Inductivité L et L1	2 mH	
Caractéristiques général	les			
	Distribution d'énergie	Version	Protection surtension	
Segment				
Forme	Wave 22,5 L	Couleur	noir	
Segment Forme Degré de protection Hauteur avec TS 35		Couleur Barrette de liaison équipée	noir TS 35	

Date de création 10.11.2025 05:55:11 MEZ

Ш

Catégorie de surtension

Niveau du catalogue / Dessins

Degré de pollution



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement					
Complément	2.5 mm ²	Couple de serrage, min.	0.4 Nm		
Couple de serrage, max.	0.6 Nm	Sections de raccordement, raccordement nominal	2.5 mm ²		
Plage de serrage, min.	0.5 mm²	Plage de serrage, max.	2.5 mm ²		
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² souple, min.		Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² souple, max.			
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² souple, embout (DIN 46228-1), min.		Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² souple, embout (DIN 46228-1), max.			

Caractéristiques électriques

Type de tension	AC/DC	

Généralités

Degré de protection	IP20	Couleur	noir

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Symbole électrique





