

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Antiparasitage simple dans l'armoire grâce au WAVEFIL-TER

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: 40 dB
Référence	<u>8614770000</u>
Туре	WAVEFILTER 10A
GTIN (EAN)	4032248277032
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
A			
Agréments		an-	
	(+ 0)	J.	
	(€° <i>₽</i> Л	US	
ROHS	Conforme		
JL File Number Search	Site Web UL		
Certificat Nº (cURus)	E64388		
Dimensions et poids			
Profondeur	110.5 mm	Profondeur (pouces)	4.3504 inch
Hauteur	96.5 mm	Hauteur (pouces)	3.7992 inch
_argeur	22.5 mm	Largeur (pouces)	0.8858 inch
Poids net	142.12 g		
Températures			
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température de fonctionnement	-20 °C40 °C
Conformité environneme	ntale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme	0.1.0/	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de	0,1 % en poids	
Classifications			
ETIM 6.0	EC002623	ETIM 7.0	EC002623
ETIM 8.0	EC002623	ETIM 9.0	EC002623
ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC002623 27-42-02-08	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-18-28-14 27-18-28-14
ECLASS 9.1	27-18-28-14	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-18-28-14
ECLASS 13.0	27-18-28-14	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-18-28-14
ECLASS 15.0	27-18-28-14	LOLAGO 14.0	27-10-20-14
Caractéristiques nominal			
ouruotoriotiquoo rioiiiiiur	oo ozi, zit		
Courant de fuite à Un	190 μΑ	Tension nominale (AC)	250 V
Tension nominale (DC)	250 V	Courant nominal IN	10 A
ension d'essai P-N	1700 V DC	Tension d'essai P/N-PE	2000 V AC
ype de tension	AC/DC	Protection par fusible	10 A
Capacité	Cx: 470 nF / Cy: 4,7 nF	Atténuation à 0,15 MHz	<0,5 dB
Atténuation à 1 MHz	70 dB	Atténuation à 10 MHZ	52 dB
Atténuation à 100 MHz	40 dB	Inductivité L et L1	0.8 mH
Caractéristiques générale	es		
	Division in		
Segment	Distribution d'énergie	Version	Protection surtension
Forme	Wave 22,5 L	Couleur	noir
Degré de protection	IP20	Barrette de liaison équipée	TS 35
lauteur avec TS 35	112.4 mm		

Date de création 12.11.2025 06:12:57 MEZ

Ш

Catégorie de surtension

Niveau du catalogue / Dessins

Degré de pollution

2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de racc	cordement		
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 mm ²	Plage de serrage, max.	2.5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² souple, min.		Section de raccordement du cond souple, max.	ducteur,2.5 mm²
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.	

Type de tension	AC/DC	

Généralités

Degré de protection	IP20	Couleur	noir

3 Niveau du catalogue / Dessins



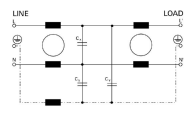
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

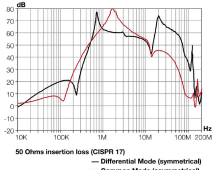
www.weidmueller.com

Dessins

Symbole électrique







Differential Mode (symmetrical)
Common Mode (asymmetrical)