

SCHEIBER - 85120 SAINT PIERRE DU CHEMIN – FranceTél (33) 02 51 51 73 21 Fax (33) 02 51 51 75 03 <http://www.scheiber.fr>
ED :0607

38.10710.00 FILTRE REGULATEUR 13V 2,5A

FONCTIONNEMENT ET UTILISATION : Ce filtre régulateur permet d'obtenir une tension redressée et filtrée pour les utilisations 12V. Il est notamment préconisé pour les chauffe-eau, les radios et les produits automobiles.

Tension d'entrée max.	16V alternatif ou redressé
Tension de sortie à vide	13,6V± 0,2V
Puissance utile	33W
Courant de sortie permanent	2,5A
Courant de sortie intermittent	3,5A
Protections	- court-circuit en entrée - court-circuit en sortie - surcharge en sortie - inversion de polarité (redressé)
Dimensions	120x60x52 mm
Poids	0,28Kg
Section de câble conseillée	0,75mm ² / L <= 5m 1,5mm ² / L > 5m

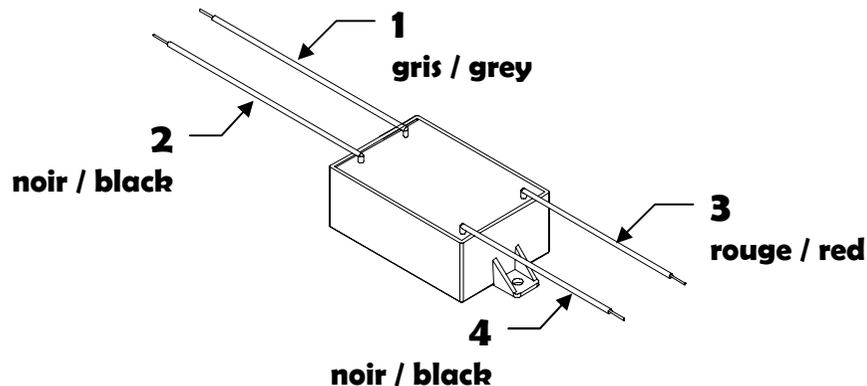
Câblage	
1 GRIS	: entrée 12V alternatif ou + redressé
2 NOIR	: entrée 12V alternatif ou - redressé
3 ROUGE	: + sortie utilisation
4 NOIR	: - sortie utilisation

38.10710.00 REGULATOR FILTER 13V 2,5A

FEATURED AND USING : This regulator delivers a filtered voltage for DC uses. It is recommended for water-heaters, radio, and automotive products.

Input voltage max.	16V AC or rectified
Output voltage max.	13.6V± 0.2V
Output power	33W
Continuous output current	2.5A
Non-repetitive output current	3.5A
Protections	- input short-circuit - output short-circuit - output overload - reverse polarity (rectified)
Sizes	120x60x52 mm
Weight	0.28Kg
Recommended wire section	0.75mm ² / L <= 5m 1.5mm ² / L > 5m

Wiring	
1 GREY	: input 12V AC or + rectified
2 BLACK	: input 12V AC or - rectified
3 RED	: + output
4 BLACK	: - output

**SCHEIBER - 85120 SAINT PIERRE DU CHEMIN – France**Tél (33) 02 51 51 73 21 Fax (33) 02 51 51 75 03 <http://www.scheiber.fr>
ED :0607

38.10710.00 FILTRE REGULATEUR 13V 2,5A

FONCTIONNEMENT ET UTILISATION : Ce filtre régulateur permet d'obtenir une tension redressée et filtrée pour les utilisations 12V. Il est notamment préconisé pour les chauffe-eau, les radios et les produits automobiles.

Tension d'entrée max.	16V alternatif ou redressé
Tension de sortie à vide	13,6V± 0,2V
Puissance utile	33W
Courant de sortie permanent	2,5A
Courant de sortie intermittent	3,5A
Protections	- court-circuit en entrée - court-circuit en sortie - surcharge en sortie - inversion de polarité (redressé)
Dimensions	120x60x52 mm
Poids	0,28Kg
Section de câble conseillée	0,75mm ² / L <= 5m 1,5mm ² / L > 5m

Câblage	
1 GRIS	: entrée 12V alternatif ou + redressé
2 NOIR	: entrée 12V alternatif ou - redressé
3 ROUGE	: + sortie utilisation
4 NOIR	: - sortie utilisation

38.10710.00 REGULATOR FILTER 13V 2,5A

FEATURED AND USING : This regulator delivers a filtered voltage for DC uses. It is recommended for water-heaters, radio, and automotive products.

Input voltage max.	16V AC or rectified
Output voltage max.	13.6V± 0.2V
Output power	33W
Continuous output current	2.5A
Non-repetitive output current	3.5A
Protections	- input short-circuit - output short-circuit - output overload - reverse polarity (rectified)
Sizes	120x60x52 mm
Weight	0.28Kg
Recommended wire section	0.75mm ² / L <= 5m 1.5mm ² / L > 5m

Wiring	
1 GREY	: input 12V AC or + rectified
2 BLACK	: input 12V AC or - rectified
3 RED	: + output
4 BLACK	: - output

