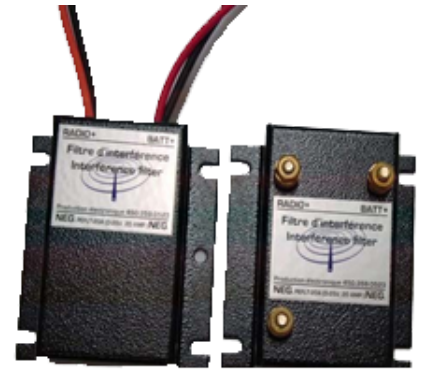


## Le Filtre contre l'interférence électrique PEFLT-20A



### Information du produit

Le PEFLT-20A est un filtre passif à haut rendement. Ce filtre peut accepter des tensions jusqu'à 25 volts d'une intensité de plus de 20 ampères. Conçu pour les dernières générations de radios numériques.

La conception physique très robuste permet une installation très rigide dans les pires conditions. Les composants électroniques sont encapsulés dans de l'époxy à très haute densité. Le boîtier est d'aluminium peint en noir. Les bornes sont fabriquées de laiton solide afin de conserver la meilleure conduction électrique et permettent le branchement de plusieurs conducteurs pour une distribution vers plus d'un appareil électronique.

Il est aussi disponible avec des câbles d'interconnection approuvés pour installation dans les autobus ayant les normes les plus sévères. Il est complètement étanche à l'eau.

### Spécifications

Tension admissible	0-25 volts
Intensité continu	20 ampères
Capacité	9400 uF
Inductance	200 uH ou 110 uH
Résistance de la bobine	0,0108 ohms
Température maximale	85 degrés Celsius

**PRODUCTION  
ELECTRONIQUE**



Dimensions hors tout	7,65 cm x 8,28 cm x 4,87 cm
Poids	0,365 kg
Espaces des trous de supports	6,6 cm x 6,6 cm
Garantie (remplacement)	1 an

1035, rue Pierre-Caisse  
Saint-Jean-sur-Richelieu (Québec) J2W 0G9

: 450.359.0523  
: 450.359.4928

: [pe@productionelectronique.com](mailto:pe@productionelectronique.com)  
: [www.productionelectronique.com](http://www.productionelectronique.com)