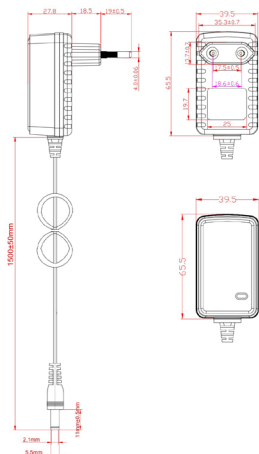


Bloc d'alimentation 12 V 2 A - Jack 5,5 x 2,1 mm



DESCRIPTION

Bloc d'alimentation électrique

- Entrée : 100-240 V - 0,6 A AC - 50/60 Hz
- Sortie : 12 V - 2 A DC
- Puissance maximum : 24 W
- Puissance consommée en veille : 0,1 W maximum
- Efficacité à 230 V AC : 86,2 % minimum
- Protection contre les courts-circuits, les surcharges et les surtensions
- Température d'utilisation : 0°C à +35°C
- Conformité : EN 62368-1, EN 60950-1, EN 55032, EN 55020, EN 55024
- Dimensions hors câble : 65,5 x 39,5 x 65,3 mm
- Poids : 100 g
- Connecteur DC jack : 5,5 x 2,1 mm
- Longueur de câble : environ 1,5 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GENERIQUE

Part number : ECF-801124