



Matière : : Bulletin technique pour la mise à la terre des pointes de tension au SMPS	Bulletin n° : TB/WB/04/21 Date : 01-08-2021 Bulletin diffusé le : 13-08-2021	
nom du produit : Wheel Balancer-LCV & HCV	Modèle : Video & Digital	
Assemblé :	Sub Assemblé	
Mise à jour obligatoire :	Mise à jour facultative :	
Description de la pièce :	Code de pièce. :	
Modifications matérielles <input checked="" type="checkbox"/>	Modifications logicielles <input type="checkbox"/>	Modifications du micrologiciel <input type="checkbox"/>

Details

Ce bulletin technique explique l'importance de combiner la broche de terre CC avec la broche de terre dans l'alimentation à découpage (SMPS). La mise en œuvre du contact au sol dans SMPS est d'éviter le dysfonctionnement de l'équipement causé par les interférences électromagnétiques / le bruit généré par l'alimentation principale / l'environnement. Cette modification a été mise en œuvre à partir du numéro de série de la machine WB11888

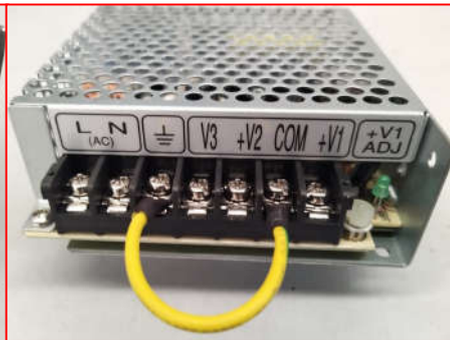
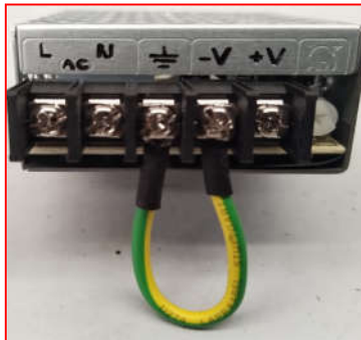


CAUTION

Assurez-vous qu'une mise à la terre appropriée est fournie à la prise d'entrée CA. La tension entre le neutre et la terre doit être inférieure à 3 volts CA

Détails de la modification à effectuer dans la machine de terrain:

Prenez un fil de terre de 1,5 mm² de couleur jaune et vert et coupez-le à 70 mm de long. Soudez les cosses des deux côtés. Référez-vous à l'image ci-dessous pour votre référence.



Court-circuiter la broche négative CC (-V) avec la broche de terre (⏏) / COM dans le SMPS (Applicable pour les deux modèles de SMPS représentés ci-dessus) Cela pourrait éviter tout autre problème de bruit de puissance / de surtension dans l'équilibriseur de roue et empêcher le dysfonctionnement des autres cartes électroniques

Fin du bulletin