

Câble de mise à la terre GC100 Yshield, à connecteurs soudés (fiche banane) - 1m



Prix du produit :

7,92 €

Galerie de produits :



YSHIELD® GOLD PLUG



YSHIELD® GW

YSHIELD® GC-100

Ces câbles GC100 de mise à la terre Yshield permettent de raccorder deux systèmes de mise à la terre Yshield comme une prise GP et une plaque de mise à la terre de peinture GW ensemble.

Description du produit :

Câble de mise à la terre GC100 Yshield avec connecteurs soudés (fiche banane), longueur 1 m.

ATTENTION : nouvelle gamme de produits de mise à la terre Yshield depuis début avril 2021. L'ancienne prise GP de connexion murale nécessaire au bout de ce câble est remplacée par la prise [GP1](#). Elle n'est plus disponible chez notre fournisseur. Veuillez nous excuser pour la gêne occasionnée !

Vous pouvez remplacer de manière relativement simple la prise GP de l'ancienne gamme par la [GP1](#), en adaptant à une extrémité d'un câble GC encore disponible de l'ancienne gamme, après l'avoir sectionné et dénudé sur la surface nécessaire, une cosse de câble à sertir avec une simple pince pour être utilisée sur la nouvelle prise [GP1](#). Quatre cosses à sertir sont fournies avec le nouveau kit [GP1](#), pour pouvoir être utilisées de cette manière.

Pour les usages amovibles, la nouvelle prise [GPE](#) peut aussi servir en substitution avec les mêmes instructions de solution de câblage de substitution.

Le câble ainsi créé pourra servir pour tous les types d'usage avec l'ancienne gamme de mise à la terre Yshield que vous pouvez avoir chez vous, y compris pour le Yshield Earthing.

Nous vous proposons en promotion les derniers produits de cette ancienne gamme de mise à la terre Yshield avant 03/2021 pour les personnes ayant déjà ce type de produits pour réassort.

Nous vous suggérons dès à présent d'envisager la nouvelle gamme d'accessoires de mise à la terre, pour des achats futurs facilités en terme de connectique.

Les câbles de mise à la terre de références GC (GC20, GC100, GC200, GC500 et GC1000) à fiches bananes sont remplacés par des câbles à cosse à œillets de type GL de différentes tailles, de 20 cm à 10m ([GL20](#) (20cm), [GL100](#) (1m), [GL200](#) (2m), [GL500](#) (5m), [GL1000](#) (10m))

Ces câbles GC100 de mise à la terre Yshield permettent de raccorder deux systèmes de mise à la terre Yshield ensemble, pour garantir une bonne mise à la terre des rideaux, tissus, baldaquins, toiles de protection, peintures de basses et hautes fréquences en complément de plaques de mise à la terre GW Yshield.

Ces câbles existent dans différentes longueurs adaptées à vos besoins GC20 (20 cm), GC100 (1 m), GC200 (2 m), GC500 (5m) ou GC1000 (10 m) pour relier les différents modèles de plaques de mise à la terre de type GM (plaque magnétique de mise à la terre pour tissu et toile), GS (plaque vissée de mise à la terre pour tissu et toile), GW (plaque de mise à la terre pour peintures de blindage) au système de prise GP

Matériel fourni :

- Un câble de 1 m de longueur couleur cuivre transparent, équipé de 2 fiches bananes plaquées or soudées à chaque extrémité, prêt à l'emploi, de **section 2,5 mm²**.

Attention : Ces câbles sont vendus seuls et doivent être complétés par une plaque adaptée pour tissus et toiles de blindage type [GM](#) ou [GS](#), ou une plaque de mise à la terre murale type [GW](#) et une prise mâle [GP](#) pour prise murale française ou Schuko allemande.