

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



Prix du produit :

7,92 €

Galerie de produits :



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 mm<sup>2</sup>**.

**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.