

**Avant toute installation ou opération de maintenance du produit,  
veuillez consulter le guide complet d'installation des systèmes de  
fixation des panneaux solaire via le lien ou le QR-code.**



[https://api.pim-arlux.fr/static/notices/Arlux\\_notice\\_POWUP\\_PLUG&PLAY\\_460W.pdf](https://api.pim-arlux.fr/static/notices/Arlux_notice_POWUP_PLUG&PLAY_460W.pdf)



[https://api.pim-arlux.fr/static/notices/Arlux\\_notice\\_POWUP\\_PLUG&PLAY\\_420W.pdf](https://api.pim-arlux.fr/static/notices/Arlux_notice_POWUP_PLUG&PLAY_420W.pdf)

## DESCRIPTION

Câble d'interconnexion pour connecter au maximum 4 micro-onduleurs via une seule et même prise murale. Ce câble est compatible uniquement avec le micro-onduleur 400W de la marque POW'UP. La puissance totale ne doit pas dépasser 1700W.

## AVERTISSEMENT

**Avant toute opération de maintenance ou d'installation, veuillez consulter le guide complet d'installation des systèmes de fixation des panneaux solaire (voir lien et QR-code en haut de page).**

- Veuillez consulter la notice d'utilisation de votre kit pour l'installation détaillée de votre kit.

## GUIDE D'INSTALLATION



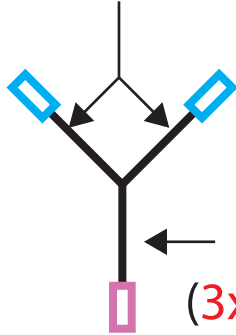
**AVANT TOUTE MANIPULATION, DÉBRANCHEZ IMPÉRATIVEMENT  
L'ONDULEUR DE LA PRISE ÉLECTRIQUE  
INSTALLEZ IMPÉRATIVEMENT L'ONDULEUR SUR LE PANNEAU  
SOLAIRE .  
SUIVRE IMPÉRATIVEMENT LES INSTRUCTIONS DE LA NOTICE.**

Veuillez consulter la notice d'utilisation de votre kit pour l'installation détaillée de votre kit.  
Le câble d'extension a un sens d'installation.

## Câbles Y d'interconnexions

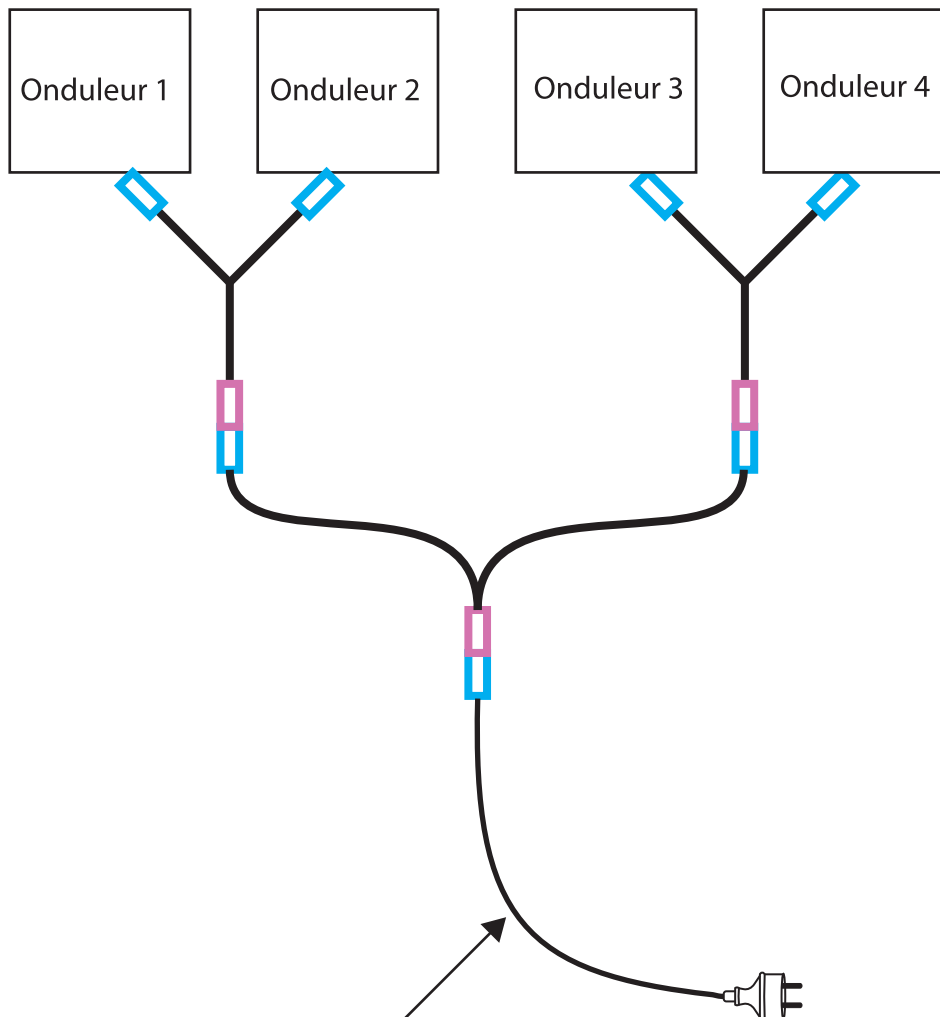
Compatible kits 460 W et 420 W

1,5m ( $3 \times 0.75 \text{ mm}^2$ )



 M16 femelle

 M16 male



Cordon 5m