

Coupleur Engage Enphase®



Le **coupleur Engage** est un boîtier étanche qui permet de relier deux câbles AC au sein d'une installation Enphase. Il accepte les circuits monophasé et triphasé et est compatible avec la plupart des câbles.

Le coupleur Engage constitue une solution alternative à l'installation de boîtiers de raccordement dans un champ PV, pour une meilleure esthétique et des économies d'argent et de matériaux sur votre toit.

RAPIDITÉ

- Comprend toutes les pièces nécessaires à l'assemblage et à l'étanchéité
- Se fixe facilement au support

FLEXIBILITÉ

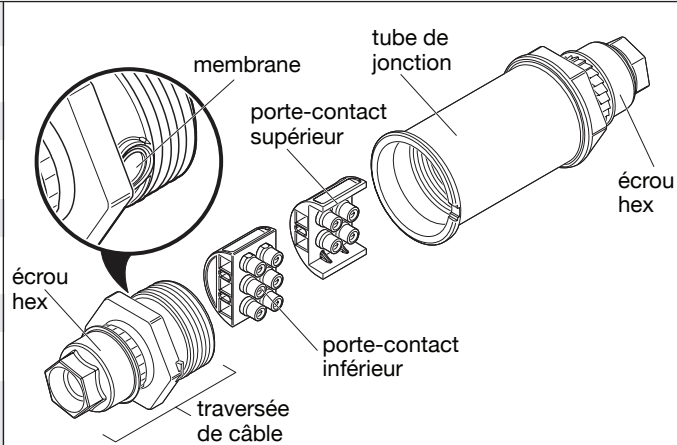
- Compatible avec le câble Engage ou le câble de champ
- Accepte les circuits monophasé et triphasé

INTELLIGENCE

- Se dissimule facilement sous le champ photovoltaïque
- Réduit le nombre de boîtiers de raccordement et de conduits nécessaires

SPÉCIFICATIONS DU COUPLEUR

Référence du modèle	ET-SPLK-05 (par paquet de 5)
Degré de protection	IP67
Température de fonctionnement	-40 °C à +65 °C
Courant assigné	20 A
Tension nominale	600 V
Diamètre de câble admis	10,8 mm à 12,0 mm
Section de conducteurs	2,5 mm ²
Homologations	VDE, CE
Exemple des câbles compatibles	câble Engage, H07BQ-F, U-1000 RO2V, FG7OR, NYY-J



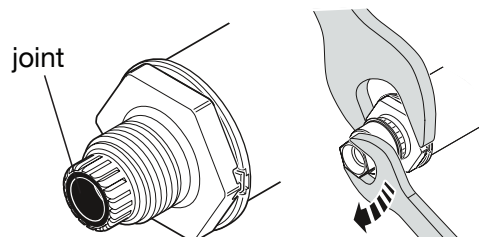
MEILLEURES PRATIQUES D'INSTALLATION

Utiliser les bons outils

- N'oubliez pas de prendre un petit tournevis plat 4 mm
- Utilisez des pinces multiprises ou des clés de serrage pour appliquer le bon couple

Garantir l'étanchéité

- Marquez préalablement la gaine du câble pour que la longueur de dénudage soit la bonne
- Vissez la traversée de câble jusqu'à ce qu'elle soit bloquée
- Vérifiez que le joint affleure avant de serrer l'écrou hexagonal



APPLICATIONS

Engage vers Engage

- Transition entre le câble Engage en orientation portrait et en orientation paysage
- Utilisez les chutes de câble Engage

Engage à câble de champ

- Réalisez des transitions toit à toit sans boîtier de raccordement
- Créez une extension pour un câble Engage

