



Le câble Engage™ comprend une section de 2,5 mm<sup>2</sup> avec des connecteurs intégrés pour les micro-onduleurs Enphase. Il est utilisé comme n'importe quel autre câble extérieur, ce qui permet de le couper, le dénuder ou le rallonger si nécessaire.

Les accessoires Engage complètent le câble Engage et lui permettent de s'adapter à n'importe quelle installation.



**RAPIDE** [ - Installation rapide et facilitée  
- Nombre de connexions élevé

**FLEXIBLE** [ - Design simple  
- Pas de câbles supplémentaires

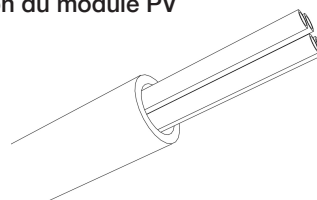
**SÛR** [ - Pas de tension DC élevée  
- Risque d'incendie réduit



# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

## Types de câbles

Tension	Espacement des connecteurs	S'adapte à l'orientation du module PV
230 V AC, 3 conducteurs	1,025m	Portrait
230 V AC, 3 conducteurs	1,7m	Paysage
400 V AC, 5 conducteurs	1,025m	Portrait
400 V AC, 5 conducteurs	1,7m	Paysage



## Spécifications du câble

Description	Caractéristiques
Température du câble	90 °C humide/sec
Certificat de VDE pour câbles 230V	40033278
Section des conducteurs	2,5 mm <sup>2</sup>
Câble standard	H07-BQF
Degré de résistance aux rayons UV	EN ISO 4892-2

## Options de longueurs du câble\*

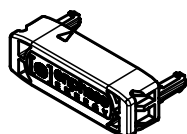
Référence du modèle	Orientation	Nombre de connecteurs	Poids
ET10-230-40	Portrait	40	14.5 kg
ET17-230-40	Paysage	40	20 kg
ET10-400-30	Portrait	30	12.3 kg
ET17-400-30	Paysage	30	17.3 kg
ET10-230-BULK	Portrait	240	88 kg
ET17-230-BULK	Paysage	240	120 kg
ET10-400-BULK	Portrait	240	100 kg
ET17-400-BULK	Paysage	240	138 kg

\*D'autres supplémentaires sont disponibles auprès d'Enphase via nos distributeurs agréés.

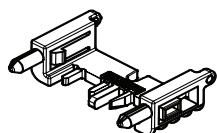
## Accessoires Engage



**Embout de terminaison :**  
Un embout nécessaire par circuit. Modèle ET-TERM-10  
(Conditionnement minimum de 10 unités)



**Bouchon avec joint étanche :**  
Il faut équiper chaque connecteur inutilisé. Modèle ET-SEAL-10  
(Conditionnement minimum de 10 unités)



**Outil de déconnexion :**  
Prévoyez d'en utiliser au moins un par installation. Modèle ET-DISC-05  
(Conditionnement minimum de 5 unités)

Enphase Energy, Inc.  
1420 N. McDowell Blvd.  
Petaluma, CA 94952  
Téléphone : +1 707-763-4784  
[info@enphaseenergy.com](mailto:info@enphaseenergy.com)  
<http://www.enphase.com>

Enphase Energy S.A.S.  
Hub Business  
Bâtiment H2  
Aéroport Saint Exupéry  
BP 113  
69125 Lyon  
Téléphone : +33 (0)4 74 98 29 56  
Fax : +33 (0)4 74 98 38 15  
[sas@enphaseenergy.com](mailto:sas@enphaseenergy.com)  
<http://www.enphase.com/fr/>