

## Enphase Engage Cable

Le câble Engage d'Enphase a des conducteurs d'une section de 2,5 mm<sup>2</sup> avec des connecteurs intégrés pour les micro-onduleurs Enphase. Le câble est géré comme n'importe quel autre fil électrique standard extérieur, ce qui lui permet d'être coupé, décapé ou rallongé si nécessaire.

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



### Rapidité

- Installation rapide
- Capacité de branche importante

### Flexibilité

- Conception simple
- Pas de câbles additionnels

### Sécurité

- Pas de DC haute tension
- Risque d'incendie réduit

# Câble Engage d'Enphase

REFERENCE DU MODELE	Tension	Espacement des connecteurs	Orientation module PV	Nombre de connecteurs	Poids
<b>Câble 2,5 mm standard</b>					
ET10-230-40	230 V AC, </> 3 conducteurs	1,025 mètre	Portrait	40	14,5 kg
ET17-230-40	230 V AC, </> 3 conducteurs	1,7 mètre	Paysage	40	20 kg
ET10-400-30	400 V AC, </> 5 conducteurs	1,025 mètre	Portrait	30	12,3 kg
ET17-400-30	400 V AC, </> 5 conducteurs	1,7 mètre	Paysage	30	17,3 kg
ET10-230-BULK	230 V AC, </> 3 conducteurs	1,025 mètre	Portrait	200	88 kg
ET17-230-BULK	230 V AC, </> 3 conducteurs	1,7 mètre	Paysage	200	120 kg
ET10-400-BULK	400 V AC, </> 5 conducteurs	1,025 mètre	Portrait	200	100 kg
ET17-400-BULK	400 V AC, </> 5 conducteurs	1,7 mètre	Paysage	200	138 kg
ET21-230-192-2,5 mm	400 V AC, </> 3 conducteurs	2,11 mètres	Paysage (72 cellules)	192	150 kg
ET21-400-192-2,5mm-EU	400 V AC, </> 5 conducteurs	2,11 mètres	Paysage (72 cellules)	192	18 kg
<b>Câble 2,5 mm C2</b>					
ET10-230-BULK-C2	230 V AC, </> 3 conducteurs	1,025 mètre	Portrait	200	14,5 kg
ET17-230-BULK-C2	230 V AC, </> 3 conducteurs	1,7 mètre	Paysage	200	20 kg
ET10-400-BULK-C2	400 V AC, </> 5 conducteurs	1,025 mètre	Portrait	200	12,3 kg
ET17-400-BULK-C2	400 V AC, </> 5 conducteurs	1,7 mètre	Paysage	200	165 kg
ET21-400-192-C2-2,5 mm	400 V AC, </> 3 conducteurs	2,11 mètres	Paysage (72 cellules)	192	165 kg

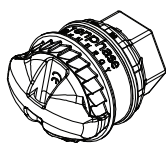
## SPÉCIFICATIONS DU CÂBLE 2,5 MM STANDARD

Gamme de température de câble	90 °C humide/sec
Taux d'isolation du câble standard	H07BQ-F
Taux d'exposition UV	EN ISO 4892-2
Section du câble	3G2.5mm <sup>2</sup> , 5G2.5mm <sup>2</sup>
License VDE	40033278
Indice de protection	IEC 60529 IP67
Diamètre extérieur de câble	10,5 - 12,5 mm
Courants maximum admissibles	3G2.5mm <sup>2</sup> : 20 ampères 5G2.5mm <sup>2</sup> : 16 ampères

## SPÉCIFICATIONS DU CÂBLE ENGAGE C2

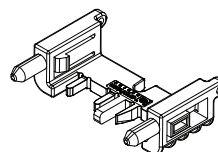
Classement de l'isolateur de câble C2 3G	H07BQ-F, C2
Classement de l'isolation du câble C2 5G	H07BQ-F, C2
Classement de résistance aux flammes du câble C2	IEC 60332-1-2

## ACCESSOIRES ENGAGE



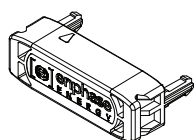
### EMBOUIT DE TERMINAISON :

Un embout nécessaire par circuit AC ET-TERM-10 (par paquet de 10)



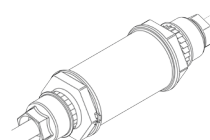
### OUTIL DE DÉCONNEXION

Un par installation (réutilisable) ET-DISC-05 (par paquet de 5)



### BOUCHON D'ÉTANCHÉITÉ

Il faut couvrir chaque connecteur inutilisé du câblage. ET-TERM-10 (par paquet de 10)



### COUPLEUR ENGAGE

Utilisé pour relier 2 câbles AC dans un champ PV ET-SPLK-05 (par paquet de 5)

Pour en savoir plus sur les produits Enphase, visitez le site [enphase.com/fr](http://enphase.com/fr)

© 2016 Enphase Energy. Tous droits réservés. L'ensemble des marques et marques de commerce utilisées sont la propriété d'Enphase Energy, Inc. 2016-06-24

 ENPHASE