

Enphase Q Cable et accessoires

L'**Enphase Q Cable™** et ses accessoires font partie du système Enphase IQ™. Ces produits offrent simplicité, fiabilité et des temps d'installation plus rapides.



Enphase Q Cable

- Le Q cable Enphase à deux conducteurs et à double isolation est 50% plus léger que le câble Enphase de la génération précédente
- Option à quatre fils (triphasee) également disponible
- La nouvelle numérotation des câbles et les connecteurs plug and play accélèrent l'installation et simplifient la gestion des câbles
- Les connecteurs de liaison éliminent le gaspillage de câbles.



Connecteurs confectionnables sur site

- Connectez facilement les câbles Q sur le toit sans câblage complexe.
- Effectuez les connexions à partir de n'importe quel connecteur disponible.
- Connecteurs disponibles en version mâle ou femelle.

Enphase Q Cable et Accessoires Cable Accessories

SPÉCIFICATIONS Q CABLE

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------|
| Tension max | 600V (capacité de connecteur jusqu'à 250 VAC) |
| Gamme de température de câble | 90° C humide/sec |
| Taux d'exposition UV | EN ISO 492-2 |
| Indice de protection | IEC 60529 IP67 |
| Certification | RoHS, OIL RES I, CE, UV resistant |
| Type d'isolant du câble | H07BQ-F |
| Classement de résistance au feu | IEC 60332-1-2 |

TYPES DE Q CABLE/ RÉFÉRENCES

| Référence produit | Tension | Puissance nominale | Espacement des connecteurs | Orientation module PV | Nombre de connecteurs par carton |
|---------------------------|---------|--------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Q-25-10-240 (monophasé) | 250 VAC | 25 A | 1,3 m | Portrait | 240 |
| Q-25-17-240 (monophasé) | 250 VAC | 25 A | 2,0 m | Paysage (60-cellules) | 240 |
| Q-25-20-200 (monophasé) | 250 VAC | 25 A | 2,3 m | Paysage (72-cellules) | 200 |
| Q-25-10-3P-200 (triphase) | 250 VAC | 25 A | 1,3 m | Portrait | 200 |
| Q-25-17-3P-160 (triphase) | 250 VAC | 25 A | 2,0 m | Paysage (60-cellules) | 160 |
| Q-25-20-3P-160 (triphase) | 250 VAC | 25 A | 2,3 m | Paysage (72-cellules) | 160 |

ACCESSOIRES ENPHASE Q CABLE

| Produit | Référence | Description |
|-----------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------|
| Q Cable sans connecteurs (monophasé) | Q-25-RAW-300 | 300 mètres de câble d'extension sans connecteurs |
| Q Cable sans connecteurs (triphase) | Q-25-RAW-3P-300 | 300 mètres de câble d'extension sans connecteurs |
| Connecteur confectionnable (mâle) 1P | Q-CONN-R-10M | Connecteurs confectionnable sur site mâle (1P) |
| Connecteur confectionnable (mâle) 3P | Q-CONN-R-3P-10M | Connecteurs confectionnable sur site mâle (3P) |
| Connecteur confectionnable (femelle) 1P | Q-CONN-R-10F | Connecteurs confectionnable sur site femelle (1P) |
| Connecteur confectionnable (femelle) 3P | Q-CONN-R-3P-10F | Connecteurs confectionnable sur site femelle (3P) |
| Clip pour câble | Q-CLIP-100 | A utiliser pour fixer les câbles sur les rails du système de montage |
| Outil de déconnexion | Q-DISC-10 | Outil de déconnexion pour connecteurs de câble Q, DC et AC |
| Bouchon d'étanchéité (femelle) | Q-SEAL-10 | A utiliser sur un connecteur libre |
| Embout de terminaison (monophasé) | Q-TERM-R-10 | Embout de terminaison pour fin de câble (1P) |
| Embout de terminaison (triphase) | Q-TERM-R-3P-10 | Embout de terminaison pour fin de câble (3P) |
| Adaptateur DC MC4 de remplacement | Q-DCC-2-INT | Adaptateur DC MC4 (tension max 100 VDC) |



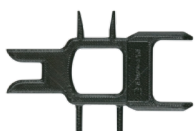
EMBOUT DE TERMINAISON

Un embout nécessaire par circuit AC, vendu par paquet de 10. (Q-TERM-R-10)



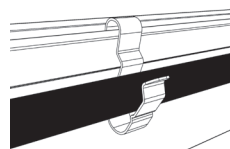
BOUCHONS D'ÉTANCHÉITÉ

Un bouchon nécessaire par connecteur inutilisé du câblage, vendu par paquet de 10. (Q-SEAL-10)



OUTIL DE DÉCONNEXION

Un outil nécessaire par installation vendu par paquet de 10. Monophasé (Q-DISC-10) Triphasé (Q-DISC-3P-10)



SUPPORT DE CONNECTEUR

Fixe le câble Enphase directement sur le rail du système de montage. Vendu par 100 (Q-CLIP-100)

En savoir plus enphase.com/fr

© 2018 Enphase Energy. Tous droits réservés Toutes les marques et marques sont la propriété d'Enphase Energy, Inc. 2018-11-26

