

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 (triphase) 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)



EMBOU DE TERMINAISON

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



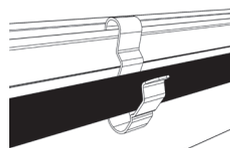
BOUCHONS D'ÉTANCHÉITÉ

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

