

SOLAR PV1-F TÜV AD8 EN 50618 / H1Z2Z2-K



câbles souples pour panneaux photovoltaïques

Les plus produit :

- Enterrabilité selon UL 854.
- Résistance à l'eau testée selon EN 50525-2-21 "Annexe E".
- Résistance mécanique augmentée.
- Résistance thermique accrue.
- Répond à la norme EN 50618 / H1Z2Z2-K.

Utilisation

Applications :

Câble à isolation de classe II pour installations de systèmes photovoltaïques, selon nouvelle norme EN 50618 / H1Z2Z2-K.

Installation :

Connexions des panneaux entre eux et aux différents éléments convertisseurs de charge et accumulateurs/batteries, dans les bâtiments publics ou privés, industriels ou agricoles, les systèmes autonomes d'éclairage ou d'habitation, les champs de panneaux photovoltaïques des centrales d'énergie.

Informations complémentaires

DB2 : version renforcée au niveau de la gaine extérieure (dureté 36 Shore D). Ceci garantit une meilleure tenue lors d'installations en environnements humides et temporairement inondées.

Répond à la norme EN 50618 / H1Z2Z2-K.

Norme :

Certification TÜV 2 Pfg 1169/08.2007.