

Fiche technique

- 1. Fabricant:** HB-DIGITAL GmbH
Wahlerstr. 16
40472 Düsseldorf
Deutschland
- 2. Produit:** hb-digital Solarkabel H1Z2Z2

Le câble solaire est destiné à être utilisé dans les systèmes photovoltaïques (systèmes PV) et assure un transfert d'énergie fiable des modules solaires vers les onduleurs ou d'autres composants du système. Le câble est composé de matériaux résistants aux influences extérieures telles que les rayons UV, la température et l'humidité, ce qui le rend idéal pour une utilisation en extérieur. Il présente une isolation robuste qui garantit la sécurité et la longévité du système. Le câble est posé depuis les modules solaires jusqu'aux autres composants du système et assure une transmission efficace de l'énergie sur de longues distances.

S'agissant d'un équipement électrique, nous recommandons fortement que l'installation soit effectuée uniquement par du personnel qualifié pour garantir la sécurité et éviter d'éventuels dommages.
