

Gebrauchsanweisung

- 1. Hersteller:** HB-DIGITAL GmbH
Wahlerstr. 16
40472 Düsseldorf
Deutschland
- 2. Produkt:** hb-digital Erdkabel für Solaranlagen

Starkstromkabel NYY-J wird für die Verbindung von Geräten in elektrischen Systemen, einschließlich Solaranlagen, verwendet. Das Kabel verfügt über eine robuste Isolierung, die es vor äußeren Einflüssen wie mechanischen Beschädigungen, Feuchtigkeit und Temperaturschwankungen schützt. Es ist für den Einsatz in Hochstromsystemen geeignet und gewährleistet eine zuverlässige Energieübertragung zwischen den Komponenten. Das Kabel mit einem Querschnitt von 16 mm² ist für die Bereitstellung stabiler Ströme ausgelegt und stellt eine ideale Wahl für den Einsatz in Energieversorgungssystemen wie Solarmodulen und anderen Systemen dar, die eine sichere und effiziente Verbindung erfordern. Das Kabel wird von den Solarmodulen zu anderen Systemkomponenten verlegt, um die Energieübertragung zu gewährleisten.

Da es sich um elektrische Ausrüstung handelt, empfehlen wir dringend, die Installation nur durch qualifiziertes Fachpersonal durchführen zu lassen, um Sicherheit zu gewährleisten und mögliche Schäden zu vermeiden.
