

**Batteriekabel H07V-K 95 mm<sup>2</sup>**

Model : 0

Manufacturer :

H07V-K Aderleitung 95 mm<sup>2</sup>  
PVC-Aderleitungen, feindrähtig nach  
VDE 0812

Das Kabel besteht aus Elektrolytkupfer mit einem Reinheitsgrad von > 99,5 %

Verwendung:

Im Solarbereich: Als Batteriekabel  
zur parallelen oder reihenverschaltung von Solarbatterien. Zum Anschluß  
von Wechselrichtern oder zur Verlängerung von Anschlußleitungen.

Im Installationsbereich: Zur Verlegung  
in trockenen Räumen, in Schalt- und Verteileranlagen, im Rohr, auf und  
unter

Putz sowie ohne Rohr auf geeigneten Isolierkörpern.

Reference Norm: HD 21.3 / UNE 21031-3 IEC

National norm / european: EN 60332-1

International norm: IEC 60332-1

Durchmesser: 14,9 mm

Sie können die

Länge der Leitung im Warenkorb ändern. Der Preis ist pro Meter!

Price : 9.70EUR[incl. 16% Tax excl. Shipping] inc VAT (8.36EUR[incl. %  
Tax excl. Shipping] ex VAT)

---

Options available for Batteriekabel H07V-K 95 mm<sup>2</sup> :

**Farbe**

[schwarz.](#)

*Availability: This product was added to our catalog on Friday, 07. August 2015*