

**Batteriekabel H07V-K 70 mm<sup>2</sup>**

Kat-Nr: 0

Artikel-Info:

H07V-K Aderleitung 70 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 AnschluÃŸ

von Wechselrichtern oder zur VerlÄngerung von AnschluÃŸleitungen.

Im Installationsbereich: Zur Verlegung

in trockenen RÄumen, in Schalt- und Verteileranlagen, im Rohr, auf und unter

Putz sowie ohne Rohr auf geeigneten IsolierÄrpern.

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 kÄnnen die

LÄnge der Leitung im Warenkorb Ändern. Der Preis ist pro Meter!

Preis : 8.99EUR[inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten] inkl. MwSt

(7.55EUR[inkl. % MwSt zzgl. Versandkosten] exkl. MwSt)

Optionen Batteriekabel H07V-K 70 mm<sup>2</sup> :

**Farbe**

[schwarz.](#)

*Im Katalog aufgenommen am Tuesday, 19. May 2015*