

Batteriekabel H07V-K 25mm²

Kat-Nr:

Artikel-Info:

H07V-K Aderleitung 25 mm²

PVC-Aderleitungen, feindr^hchtig 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 Anschlu^h

von Wechselrichtern oder zur Verl^gngerung von Anschlu^hyleitungen.

Im Installationsbereich: Zur Verlegung

in trockenen R^uumen, in Schalt- und Verteileranlagen, im Rohr, auf und unter

Putz sowie ohne Rohr auf geeigneten Isolierk^orrpern .

Durchmesser: 9,5 mm

Sie k^onnen die

L^gnge der Leitung im Warenkorb ^gndern. Der Preis ist pro Meter!

Preis : 3.99EUR[inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten] inkl. MwSt

(3.35EUR[inkl. % MwSt zzgl. Versandkosten] exkl. MwSt)

Optionen Batteriekabel H07V-K 25mm² :

Farbe

schwarz, rot.

Im Katalog aufgenommen am Friday, 22. April 2005