



Modelle

Farbe

Schwarz

Ref:

7258-16558



Technische Details

Kabelabschnitt	10 mm	Maximale Spannung	1000 V
Verwendung	Innen, Aussen	Farbe	Schwarz
Lang	1 mm		



Beschreibung

Das 10mm² PV ZZ-F Kabel ist ein einadriges Stromkabel aus elektrolytisch verzinnem Kupfer mit halogenfreier Gummiisolierung und Mantel.

Der Leitungsquerschnitt beträgt 10 mm². Die 10mm² Querschnitte sind in Solaranlagen für den Anschluss von Verteilern und Laderegler bzw. Batterien und Laderegler üblich.

Es ist ein flexibles und robustes Kabel, das sich sowohl für den Einsatz in schwierigen Anlagen als auch für alle Arten von Umgebungsbedingungen eignet. Der Deckel ist schwarz.

Dieser Leiter ist halogenfrei (keine Flamme oder Brandausbreitung), mit geringer Emission von giftigen Gasen und ohne Emission von korrosiven Gasen.

Die Nennspannung des Kabels beträgt 1000V (0,6/1kV).

Die technische Bezeichnung lautet: PV ZZ-F.



Zusätzliche Fotografien

