





Modelle

Farbe	Ref:
Grün - Maßeinheit: 1m	7253-16553

Technische Details

Kabelabschnitt:	4 mm ²	Länge:	1.000 mm
Benutzung:	Innen, Aussen	Garantie:	3 Jahre
Maße:	1 m	Prüfprotokoll:	CE & RoHS, UKCA





Beschreibung

Das 3x 4mm2 Elektrokabel ist ein Schlauch, der aus drei hochsicheren flexiblen Elektrolytkupferkabeln mit vernetzter Polyethylenisolierung besteht und mit halogenfreiem thermoplastischem Polyolefin (Leiter, der sich nicht entzündet oder brennt) beschichtet ist, mit geringer Emission von toxischen Gasen und ohne Emission von korrosiven Gasen.

Der Kabelquerschnitt beträgt 4mm2. Der Kabelquerschnitt 4mm2 sind in Solaranlagen üblich, um Solarmodule miteinander zu verbinden, oder in Hausinstallationen, um Haushaltsgeräte wie Steckdosen oder Kühlschränke anzuschließen.

Merkmale Elektrisches Kabel 3x4mm² Halogenfrei RZ1-K (AS):

RZ1-K (AS)

- R- Vernetzte Polyethylen-Isolierung (XLPE)
- Z1- Feuerfestes Polyolefin-Gehäuse, halogenfrei und mit geringer Rauch- und korrosiver Gasentwicklung im Brandfall
- -K Flexibler Kupferleiter, für mobile Dienste
- (AS) Hochsicherheitskabel (AS)

(0,6/1kV)

Die Farben der Kabelmäntel im Inneren sind Braun, Blau und Gelb/Grün (Erdung).





Zusätzliche Fotografien

