



Datenblatt

Netzanschlussleitung, 10m, 3x1,5qmm, 16A, weiß, IP20, Schutzkontaktstecker CEE 7/4 (Typ F), Schutzkontaktkupplung (Typ F), -5-70°C, Polyvinylchlorid (PVC)

Netzanschlussleitung - Eltropla E341.203S

Artikelnummer: 8241008

EAN Code: 4003899100116

Artikelklasse: Netzanschlussleitung

Marke: Eltropla

UVP: 24,25 € pro Stk



Garantiedauer: 5 Jahre Garantie

Ader-Zahl: 3

Mantelmaterial: Polyvinylchlorid (PVC)

Spiralleitung: nein

Anschluss 1: Schutzkontaktstecker CEE 7/4 (Typ F)

Anschluss 2: Schutzkontaktkupplung (Typ F)

Temperaturbeständigkeit: -5 - 70 °C

Mit Schutzleiter: ja

Ölbeständig nach EN IEC 60811-404: nein

Mantel-Farbe: weiß

Mit Personenschutz PRCD: nein

Länge: 10 m

Leiternennquerschnitt: 1,5 mm²

Steckverbindersystem systemgebunden: nein

Nennstrom: 16 A

Nennspannung: 230 - 250 V

Frequenz: 50 - 60 Hz

Schutzart (IP): IP20

Mit Schnurschalter: nein

Brandverhalten nach EN 13501-6: Klasse: ohne

Brandverhalten nach EN 13501-6: Rauchentwicklung: ohne

Brandverhalten nach EN 13501-6: Abtropfverhalten: ohne

Brandverhalten nach EN 13501-6: Säureentwicklung: ohne

Netzanschlussleitung, Verlängerungskabel mit integriertem erhöhten Berührungsschutz, PVC, Seite 1: Schutzkontakt-Winkelstecker, angespritzt, Seite 2: Schutzkontakt-Kupplung, angespritzt. Leitungstyp: H05VV-F 3G1,5 mm².