



Datenblatt

Netzanschlussleitung, 5m, 3x1,5qmm, 16A, weiß, IP20, Schutzkontaktkupplung (Typ F), 0-70°C, Polyvinylchlorid (PVC)

Netzanschlussleitung - Eltropla E341.202S

Artikelnummer: 8241007

EAN Code: 4003899100109

Artikelklasse: Netzanschlussleitung

Marke: Eltropla

UVP: 12,51 € pro Stk



| | |
|---|-------------------------------|
| Garantiedauer: | 5 Jahre Garantie |
| Ader-Zahl: | 3 |
| Mantelmaterial: | Polyvinylchlorid (PVC) |
| Spiralleitung: | nein |
| Anschluss 2: | Schutzkontaktkupplung (Typ F) |
| Temperaturbeständigkeit: | 0 - 70 °C |
| Mit Schutzleiter: | ja |
| Ölbeständig nach EN IEC 60811-404: | nein |
| Mantel-Farbe: | weiß |
| Mit Personenschutz PRCD: | nein |
| Länge: | 5 m |
| Leiternennquerschnitt: | 1,5 mm ² |
| 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.