



Datenblatt

Herdanschlussleitung, 1,5m, 5x1,5qmm, 16A, weiß, IP20, Aderendhülse, 0-70°C, Polyvinylchlorid (PVC)

Netzanschlussleitung - Eltropla E116.270W

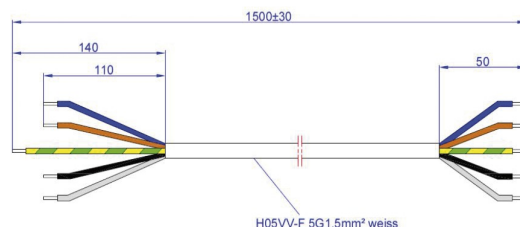
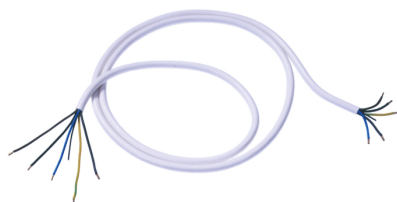
Artikelnummer: 8241009

EAN Code: 4003899110016

Artikelklasse: Netzanschlussleitung

Marke: Eltropla

UVP: 6,64 € pro Stk



Ader-Zahl:	5
Mantelmaterial:	Polyvinylchlorid (PVC)
Spiralleitung:	nein
Anschluss 1:	Aderendhülse
Temperaturbeständigkeit:	0 - 70 °C
Mit Schutzleiter:	ja
Ölbeständig nach EN IEC 60811-404:	nein
Mantel-Farbe:	weiß
Mit Personenschutz PRCD:	nein
Länge:	1,5 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
Außendurchmesser ca.:	9,5 mm
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

Herdanschlussleitung, Seite 1: 50 mm abgemantelt mit Aderendhülsen. Seite 2: 110 mm abgemantelt mit Aderendhülsen, 140 mm grüngelbe Schutzleiter, Leitungstyp: H05VV-F 5G.