

## Netzkabel PUR 3×1.5 mm<sup>2</sup> 5 m Stecker T13 IP55

PUR Netzkabel in orange zum Anschluss elektrischer Geräte an eine 230 V Steckdose. Der Mantel ist zudem für hohe mechanische Beanspruchung konzipiert. Die PUR Netzkabel sind nach den Vorgaben des ESTI zertifiziert und verfügen über das Sicherheitszeichen S+. Kundenspezifische Längen sind auf Anfrage erhältlich.



### Produktübersicht

- Für hohe mechanische Beanspruchung
- Halogenfrei
- UV- und Öl beständig
- S+ Zulassung
- Ersatz für bestehende Netzkabel

### Bestelldaten

Elbro-No.	E-No.	EAN
K227269	119 459 019	7611664198939

## Technische Daten

Nennspannung	230 V ~ 10 A Max. 2300 W
Polzahl	L+N+PE
Anschluss 1	Stecker T13 angespritzt
Anschluss 2	30 mm abgemantelt mit 6 mm Aderendhülsen
Schutzart	IP55
HAR. Bezeichnung	H07BQ-F
Isolation	PUR
Querschnitt	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Länge	5 m
Umgebungstemperatur	-60 °C bis +90 °C
Normen	IEC 60884-1(ed.3):2002+A1:06+A2:13 SN 441011-1:2019+corr1:19 SN 441011-2-1:2021
Zertifikat	S+, CE
ETIM	EC001576
Artikel-Nr.	K227269
E-No	119 459 019
EAN	7611664198939
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	85444290