



# Anschlusskabel • G-PUR

## Anschlusskabel

2-polig • 2×1 mm<sup>2</sup>

<b>Art-Nr</b>	D9200050
<b>Bezeichnung 1</b>	Anschlusskabel 5 m PUR 2×1 mm <sup>2</sup>
<b>Bezeichnung 2</b>	Stecker T11 angespritzt orange
<b>E-No</b>	119277069
<b>EM-No</b>	T 50220/5
<b>EAN / GTIN</b>	7611859323405
<b>ETIM Klasse</b>	EC001576
<b>Gewicht</b>	0.3 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	1 Stk
<b>Zolltarif-Nummer</b>	85444980



## Produktbeschreibung

Starkstromleitung EPR/PUR, feindrätig Klasse 5 IEC 60228, Mantel- und Steckerfarbe orange RAL 2003, Aufdruck schwarz mit Artikel- und E-No. Abriebfest, kerbzäh, reiss- und schnittfest, gute Flexibilität bei tiefen Temperaturen, T -40 - +80 °C (bewegt), beständig gegen Öle, Fette, Benzin, Wasser, Witterungseinflüsse, Ozon, Sauerstoff, UV-Strahlen, Hydrolyse und Mikroben. Die verwendeten Materialien sind silikon- und cadmiumfrei. Eine Seite PUR-Stecker angespritzt, andere Seite abgemantelt 30 mm mit Aderendhülsen Messing 6 mm.

## Technische Daten

<b>Anschluss 1</b>	Schweizer Norm Typ 11
<b>Anschluss 2</b>	Aderendhülse
<b>Steckverbindersystem systemgebunden</b>	false
<b>Ader-Zahl</b>	2
<b>Leiternennquerschnitt</b>	1 mm <sup>2</sup>
<b>Länge</b>	5 m
<b>Mantelmaterial</b>	Polyurethan (PUR)
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40 - +80 °C
<b>Nennstrom</b>	10 A
<b>Nennspannung</b>	230 V
<b>Frequenz</b>	50 Hz

## Technische Daten

Mantel-Farbe	orange
Spiralleitung	false
Mit Schutzleiter	false
Schutzart (IP)	IP44
Mit Schnurschalter	false

## Links

[Stromverteiler und mehr...](#)

## Medien