



## Verlängerungskabel • G-PUR

Stecker und Kupplung • CEE 16 • Typ 75 • 3LNPE

<b>Art-Nr.</b>	D9501120
<b>Bezeichnung 1</b>	Verlängerungskabel 5×1.5 mm <sup>2</sup> G-PUR, or
<b>Bezeichnung 2</b>	12 m, Stecker/Kupplung CEE 5/16A, IP44
<b>E-No</b>	119502129
<b>EM-No</b>	T 5053/12
<b>EAN</b>	7611859358414
<b>Klassifikation nach ETIM</b>	EC001576
<b>Gewicht</b>	2.3 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	1 Stk

## Links

[Stromverteiler und mehr...](#)

## Technische Daten

Anschluss 1	CEE-Stecker
Anschluss 2	CEE-Kupplung
Steckverbindersystem systemgebunden	<input type="checkbox"/>
Ader-Zahl	5
Leiter-Nennquerschnitt (mm <sup>2</sup> )	1.5
Länge (mm)	12
Mantelmaterial	Polyurethan (PUR)
Temperaturbeständigkeit (°C)	-40 - +90
Strom (A)	16
Nennspannung (V)	400
Frequenz (Hz)	50
Mantel-Farbe	orange
Spiralleitung	<input type="checkbox"/>
Mit Schutzleiter	<input checked="" type="checkbox"/>
IP	IP44
Mit Schnurschalter	<input type="checkbox"/>
Filter_Kabellänge	12 m
Filter_Kabeltyp	G-PUR
Schutzart (IP)	IP44
Bezeichnung	Kabel

## Beschrieb

Montiert mit CEE-Stecker und CEE-Kupplung 3LNPE