

## Datenblatt Art. 322.176

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### Schutzkontaktzuleitung

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	16A / 250V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	16A / 250V~
Produkteigenschaften		Product attributes	
<b>Länge (L)</b>	5,0 m	<b>Length (L)</b>	5,0 m
<b>Außendurchmesser (AD)</b>	9,5 mm	<b>Outer diameter (OT)</b>	9,5 mm
<b>Leitungstyp</b>	H07RN-F	<b>Cable type</b>	H07RN-F
<b>Anzahl Adern</b>	3G	<b>Number of wires</b>	3G
<b>Querschnitt (je Ader)</b>	1,5 mm <sup>2</sup>	<b>Diameter (per wire)</b>	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Mantelisoliation</b>	Neoprene	<b>Sheath insulation</b>	Neoprene
<b>Aderisolation</b>	Gummi	<b>Wire insulation</b>	Rubber
<b>Farbe Mantelisoliation</b>	schwarz	<b>Colour Sheath insulation</b>	black
<b>Farbe Aderisolation</b>	braun, blau, gelb-grün	<b>Colour wire insulation</b>	brown, blue, yellow-green
<b>Seite 1</b>		<b>Side 1</b>	
<b>Stecker</b> CEE 7/7 (Type E/F) Zentralstecker gespritzt		<b>Plug</b> CEE 7/7 (Type E/F) central plug moulded	
<b>Seite 2</b>		<b>Side 2</b>	
30mm mit Aderendhülsen		30mm with ferrules	
<b>Lieferumfang</b> 1x Schutzkontaktzuleitung unverpackt		<b>Scope of delivery</b> 1x Supply cable with earthing contact unpacked	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
<b>Schutzart</b>	IP44	<b>Protection type</b>	IP44

Zeichnung

Drawing

