

## Datenblatt Art. 322.174

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>	2,0 m	<b>Length (L)</b>	2,0 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>Mantelisololation</b>	Neoprene	<b>Sheath insulation</b>	Neoprene
<b>Aderisolation</b>	Gummi	<b>Wire insulation</b>	Rubber
<b>Farbe Mantelisololation</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	<b>Plug</b>	CEE 7/7 (Type E/F) central plug
<b>Seite 2</b>		<b>Side 2</b>	
	30mm mit Aderendhülsen		30mm with ferrules
<b>Lieferumfang</b>	1x Schutzkontaktzuleitung	<b>Scope of delivery</b>	1x Supply cable with earthing contact
	unverpackt		unpacked
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
<b>Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung</b>	-5°C – 40°C	<b>Surrounding temperature during mounting and use</b>	-5°C – 40°C
<b>Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung</b>	-25° – 60°	<b>Surrounding temperature during transport and storage</b>	-25° – 60°
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)</b>	5 – 95%	<b>Relative humidity (non-condensing)</b>	5 – 95%
<b>Schutzart</b>	IP44	<b>Protection type</b>	IP44