

## Datenblatt Art. 320.186

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### Schutzkontakt-Zuleitung

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>	5,0m	<b>Length (L)</b>	5,0m
<b>Außendurchmesser (AD)</b>	8,9mm	<b>Outer diameter (OT)</b>	8,9mm
<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>	1,0 mm <sup>2</sup>	<b>Diameter (per wire)</b>	1,0 mm <sup>2</sup>
<b>Mantelisoliation</b>	Neopren	<b>Sheath insulation</b>	Neoprene
<b>Aderisoliation</b>	Gummi	<b>Wire insulation</b>	Rubber
<b>Farbe Mantelisoliation</b>	schwarz	<b>Colour Sheath insulation</b>	black
<b>Farbe Aderisoliation</b>	braun, blau, grün-gelb	<b>Colour wire insulation</b>	brown, blue, green-yellow
<b>Seite 1 Stecker</b>	CEE 7/7 (Type E/F)	<b>Side 1 Plug</b>	CEE 7/7 (Type E/F)
<b>Seite 2</b> 30mm abgemantelt mit Aderendhülsen		<b>Side 2</b> 30mm stripped with ferrules	
<b>Lieferumfang</b> 1x Schutzkontakt-Zuleitung		<b>Scope of delivery</b> 1x Supply cable with earthing contact	
Einzelverpackt		Individually packed	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
<b>Schutzart</b>	IP20	<b>Protection type</b>	IP20
Konformität / Approbation		Conformity / Approval	
<b>Bauart geprüft</b>	DIN VDE 0620-1/ DIN 49440/ CEE 7/3	<b>Type approved</b>	DIN VDE 0620-1/ DIN 49440/ CEE 7/3

