

Datenblatt Art. 322.185

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

Schutzkontakt-Zuleitung

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 250V~
Produkteigenschaften		Product attributes	
Länge (L)	3,0m	Length (L)	3,0m
Außendurchmesser (AD)	9,5mm	Outer diameter (OT)	9,5mm
Leitungstyp	H07RN-F	Cable type	H07RN-F
Anzahl Adern	3G	Number of wires	3G
Querschnitt (je Ader)	1,5 mm ²	Diameter (per wire)	1,5 mm ²
Mantelisoliation	Neopren	Sheath insulation	Neoprene
Aderisoliation	Gummi	Wire insulation	Rubber
Farbe Mantelisoliation	schwarz	Colour Sheath insulation	black
Farbe Aderisoliation	braun, blau, grün-gelb	Colour wire insulation	brown, blue, green-yellow
Seite 1 Stecker gespritzt	CEE 7/7 (Type E/F)	Side 1 Plug moulded	CEE 7/7 (Type E/F)
Seite 2 30mm abgemantelt mit Aderendhülsen		Side 2 30mm stripped with ferrules	
Lieferumfang 1x Schutzkontakt-Zuleitung		Scope of delivery 1x Supply cable with earthing contact	
Einzel verpackt		Individually packed	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Schutzart	IP20	Protection type	IP20
Konformität / Approbation		Conformity / Approval	
Bauart geprüft	DIN VDE 0620-1/ DIN 49440/	Type approved	DIN VDE 0620-1/ DIN 49440/

