

Datenblatt Art. 327.876

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)	5,0m	Length (L)	5,0m
Außendurchmesser (AD)	8,6mm	Outer diameter (OT)	8,6mm
Leitungstyp	H07BQ-F	Cable type	H07BQ-F
Anzahl Adern	3G	Number of wires	3G
Querschnitt (je Ader)	1,5 mm ²	Diameter (per wire)	1,5 mm ²
Mantelisoliation	Gummi	Sheath insulation	Rubber
Aderisolation	PUR	Wire insulation	PUR
Farbe Mantelisoliation	orange	Colour Sheath insulation	orange
Farbe Aderisolation	braun, blau, grün-gelb	Colour wire insulation	brown, blue, green-yellow
Seite 1		Side 1	
Stecker	CEE 7/7 (Type E/F)	Plug	CEE 7/7 (Type E/F)
Type	Zentralstecker	Type	Central plug
Seite 2		Side 2	
30mm abgemantelt mit Aderendhülsen		30mm stripped with ferrules	
Lieferumfang		Scope of delivery	
1x Schutzkontaktzuleitung		1x Supply cable with earthing contact	
Unverpackt		Unpacked	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung	-5°C – 40°C	Surrounding temperature during mounting and use	-5°C – 40°C
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-25° – 60°	Surrounding temperature during transport and storage	-25° – 60°
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5 – 95%	Relative humidity (non-condensing)	5 – 95%
Schutzart	IP20	Protection type	IP20