

Datenblatt Art. 343.171

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

Schutzkontakt-Verlängerung

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 250V~
Produkteigenschaften		Product attributes	
Länge (L)	10,0m	Length (L)	10,0m
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	Gummi	Sheath insulation	Rubber
Aderisoliation	Neopren	Wire insulation	Neoprene
Farbe Mantelisoliation	schwarz	Colour Sheath insulation	black
Farbe Aderisoliation	braun, blau, grün-gelb	Colour wire insulation	brown, blue, green-yellow
Seite 1		Side 1	
Stecker (angespritzt) Type	CEE 7/7 (Type E/F) Zentralstecker	Plug (moulded) Type	CEE 7/7 (Type E/F) Central plug
Seite 2		Side 2	
Kupplung (angespritzt) CEE 7/3 (Type F) 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005 16A / 250V~, mit Deckel, IP44		Coupling (moulded) CEE 7/3 (Type F) 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005 16A / 250V~, with lid, IP44	
Lieferumfang 1x Schutzkontakt-Verlängerung		Scope of delivery 1x Extension cable with earthing contact	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung	5°C – 35°C	Surrounding temperature during mounting and use	5°C – 35°C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.		Protect from direct sunlight.	
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	IP44	Protection type	IP44

