

Datenblatt Art. 341.289

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	H05VV-F	Cable type	H05VV-F
Anzahl Adern	3G	Number of wires	3G
Querschnitt (je Ader)	1,5 mm ²	Diameter (per wire)	1,5 mm ²
Mantelisoliation	PVC	Sheath insulation	PVC
Aderisolation	PVC	Wire insulation	PVC
Farbe Mantelisoliation	weiß	Colour Sheath insulation	white
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)
Seite 2		Side 2	
Kupplung CEE 7/3 (Type F)		Coupling CEE 7/3 (Type F)	
2-polig mit Schutzkontakt Weiß, ähnlich RAL 9010 16A 250V~, IP20		2-pole with earthing contact White, similar to RAL 9010 16A 250V~, IP20	
Lieferumfang		Scope of delivery	
1x Schutzkontakt-Verlängerung Im Polybeutel		1x Extension cable with earthing contact Packed in polybag	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Schutzart	IP20	Protection type	IP20