

Datenblatt Art. 356.1975

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

Kaltgeräte-Zuleitung

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 250V~
Produkteigenschaften		Product attributes	
Länge (L)	2,0m	Length (L)	2,0m
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	schwarz	Colour Sheath insulation	black
Farbe Aderisolation	braun, blau, grün-gelb	Colour wire insulation	brown, blue, green-yellow
Seite 1 Stecker Steckertyp	CEE 7/7 (Type E/F) Winkelstecker	Side 1 Plug Plug type	CEE 7/7 (Type E/F) Right-angled plug
Seite 2 Kupplung IEC60320 C19	2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005 16A 250V~, IP20	Side 2 Coupling IEC60320 C19	2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005 16A 250V~, IP20
Lieferumfang	1x Kaltgerätezuleitung	Scope of delivery	1x IEC extension cord
	Im Polybeutel		Packed in polybag
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Schutzart	IP20	Protection type	IP20

