

Beschreibung: Schukowinkelstecker auf C13 IEC Lock Kaltgerätebuchse 3G
1.00mm² H05VV-F | 1m Kabel



Allgemeine Informationen

Leistung der Netzzuleitung	10A/250V	Schukowinkelstecker	C13 IEC Lock Kaltgerätebuchse
Komponentenleistung	16A 250V~		10A 250V~
Farbe	Schwarz		Schwarz
Materialien	Spritzguss: PVC Kontakte: Messing vernickelt		Kontaktgehäuse: Nylon (PA66) Spritzguss: PVC Entriegelungsknopf: Polycarbonat Klemmhalterung: Nylon, Klemme: Messing Feder: 0.35mm Federstahl, Verriegelungsklinge: Stahl
Kabelspezifikationen			
Kabelfarbe	Schwarz	Isolationsmaterial	PVC (farbcodiert)
Anzahl Adern	3	Wandstärke der Isolierung	0.6mm
Aderquerschnitt	1.00mm ²	Isolationsdehnung	150%
Anzahl Stränge	32	Zugfestigkeit der Isolierung	
Leitermaterial	Blankes Kupfer (99.97%)	Nennwiderstand	19.5 Ohm/Km
Mantelmaterial	PVC	Kabelaußendurchmesser	7.1mm
Mantelwandstärke	0.8mm	Biegeradius	35.5°
Manteldehnung	150%	Nenntemperatur	-15 bis +70°C
Zusätzliche Informationen			
Kabelwicklung	200mm Fig. 8		
Verriegelungszugkraft	>100N		
Eigenschaften	Schutzklasse 1		
Normen	DIN VDE 0620-1: 2010-02 (VDE File 40004330) DIN EN 50525-2-11: 2012-01 (VDE File 40010839) EN 50525-2-11: 2011 (VDE File 40010839) EN 60320-1: 2015 (DEKRA File 2194674.01) EN 60320-3: 2014 (DEKRA File 2194674.01)		