

Beschreibung: C14 Dual Lock auf C13 IEC Lock+ Small Kaltgerätebuchse 3G  
(1.00mm<sup>2</sup> H05VV-F / 17AWG SJT) | 1m Universalkabel



## Allgemeine Informationen

Leistung der Netzzuleitung	EU, AS/NZS: 10A 250V~ US, CSA, JPN: 15A 250V~		
Komponentenleistung	<b>C14 Dual Lock Kaltgerätebuchse</b>	<b>C13 IEC Lock+ Small Kaltgerätebuchse</b>	
	EU, AS/NZS: 10A 250V~ US, CSA, JPN: 15A 250V~	EU, AS/NZS: 10A 250V~ US, CSA, JPN: 15A 250V~	
Farbe	Schwarz/rot	Schwarz/rot	
Materialien	Spritzguss: PVC Kontakte: Messingleiste Gehäuse: PBT	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	0.76mm
Aderquerschnitt	1.04mm <sup>2</sup>	Isolationsdehnung	100%
Anzahl Stränge	51	Zugfestigkeit der Isolierung	1500PSI
Leitermaterial	Blankes Kupfer (99.97%)	Nennwiderstand	19.5 Ohm/Km
Mantelmaterial	PVC	Kabelaußendurchmesser	8mm
Mantelwandstärke	0.8mm	Biegeradius	40°
Manteldehnung	100%	Nenntemperatur	-20 bis +105°C
Zugfestigkeit des Mantels	1500PSI		
Zusätzliche Informationen			
Kabelwicklung	Keine		
Verriegelungszugkraft	>100N		
Eigenschaften	Schutzklasse 1 Kabel-Adern: Braun, blau, gelb/grün		
Normen	IEC /BS EN 60320-1:2015 IEC /BS EN 60320-3:2014 BS EN 50525-2-11 IEC /BS EN 60320-1:2015 IEC /BS EN 60320-3:2014 BS EN 50525-2-11		

