

Produktcode: PC4175

Beschreibung: C20 Dual-Lock auf C21 IEC-Steckverbinder 3G 1,50 mm<sup>2</sup> H05RR-F  
Kabel schwarz – 1 Meter



Allgemeine Informationen

Nennleistung des kompletten Stromkabels

16 A

Nennleistung der Komponenten

16 A 250 V~

Farbe

Schwarz/Rot

Material

Umspritzte Abdeckung: PVC  
Stifte: Messingband  
Gehäuse: PBT

Temperatur

60 °C

Stifttemperatur

-

C21 IEC-Lock-Stecker

16 A 250 V~  
Schwarz/Rot

Klemmgehäuse, Griff: Nylon (PA66)  
Umspritzung: PVC  
Verriegelungshebel & roter Knopf: Polycarbonat  
Anschlusskassette: Nylon, Anschluss: Messing  
Feder: 0,35 mm Federstahl, Verriegelungsklinge: Stahl  
120 °C

155 °C

Kabelspezifikation

Kabel-Farbe	Schwarz	Isolationsmaterial	EPR (farbcodiert)
Anzahl der Leiter	3	Isolierung	Wandstärke (mm) 0,8 mm
Leiterquerschnitt	1,50 mm <sup>2</sup>		Dehnung der Isolierung 200 %
Anzahl der Litzen	30		Zugfestigkeit der Isolierung 5 N/mm <sup>2</sup>
Leitermaterial	Blankes Kupfer (99,97 %) CPE		Nennwiderstand 13,3 Ohm/km
Mantelmaterial			Gesamtkabeldurchmesser 8,9 mm
Mantelwandstärke	1,0 mm		Biegeradius 44,5 mm°
Dehnung des Mantels	250 %		Nenntemperatur -15 bis +60 °C
Zugfestigkeit der Ummantelung	7 N/mm <sup>2</sup>		

Zusätzliche Informationen

Kabelbefestigung 200 mm Abb. 8

Merkmale

Schnellanschluss über Einzelklemme  
Schutzklasse I  
Kabeladern: Braun, Blau, Gelb/Grün

Normen

AS/NZS 60320-1: 2012  
IEC 60245-4

IEC/BS EN 60320-1:2015  
IEC/BS EN 60320-3:2014  
BS EN 50525-2-11

EN 60320-1:2015  
EN 60320-3:2014  
EN 50525-2-11

