DATENBLATT



Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, Dual-Lock, rot, 1 m







Beschreibung

Mit "Dual-Lock" wird ein unbeabsichtigtes Abziehen vom gespeisten Gerät verhindert

Nach dem Einstecken lässt sich die Kaltgerätebuchse nur durch Betätigung der Entriegelung wieder entfernen 10 A / 250 V VDE geprüft

Farbe rot

International genormte Steckverbinder

Allgemeine Daten								
Mit Schnurschalter	Nein							
Außenmantelfarbe	schwarz							

General data	
Ader-Zahl	3
Spiralleitung	Nein
Halogenfrei	Nein

Mechanical characteristics









Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, Dual-Lock, rot, 1 m

Anschluss 1 Kaltgerätestecker
Anschluss 2 Kaltgerätebuchse gerade

Cable sheath

Ölbeständig nach EN 60811-404

Mantelmaterial

Polyvinylchlorid (PVC)

Kabelmantel

Temperaturbeständigkeit 5 – 70 °C

Electrical characteristics

Schutzleiter

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung 250 V

Standards, approvals, certifications

Ölbeständig nach EN 60811-2-1 Nein

Verfügbare Varianten										
ArtNr.	Bezeichnung	Mantel-Farbe	Länge	Mit Schutzleite	_r Nennspannung	Nennstrom	Schutzart	Leiternennquerschnitt	Außendurchmessei ca.	
EK620RT.0,5	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, Dual-Lock, rot, 0,5 m		0,5 m	Ja	- 250 V	10 A	IP20	1,04 (AWG17) mm ²	8,0 mm	
EK620RT.1	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, Dual-Lock, rot, 1 m	rot	1,0 m	Ja	- 250 V	10 A	IP20	1,04 (AWG17) mm²	8,0 mm	
EK620RT.2	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, Dual-Lock, rot, 2 m	rot	2,0 m	Ja	- 250 V	10 A	IP20	1,04 (AWG17) mm ²	8,0 mm	



