DATENBLATT



Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, Dual-Lock, schwarz, 1,5 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

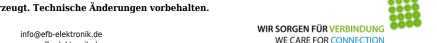
Farbe schwarz

International genormte Steckverbinder

Allgemeine Daten							
Außenmantelfarbe	schwarz						
Mit Schnurschalter	Nein						

General data	
Ader-Zahl	3
Spiralleitung	Nein
Halogenfrei	Nein

Mechanical characteristics



fon: +49 521 40 41 8-0

fax: +49 521 40 41 8-50





Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, Dual-Lock, schwarz, 1,5 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 Schutzleiter	Nennspannung	Nennstrom	Schutzart	Leiternennquerschnitt	Außendurchmesser ca.		
EK620SW.0,5	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, Dual-Lock, schwarz, 0,5 m	cchwarz	0,5 m	Ja	- 250 V	10 A	IP20	1,04 (AWG17) mm²	8,0		
EK620SW.1	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, Dual-Lock, schwarz, 1 m	schwarz	1,0 m	Ja	- 250 V	10 A	IP20	1,04 (AWG17) mm²	8,0		
EK620SW.1,5	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, Dual-Lock, schwarz, 1,5 m	cchwarz	1,5 m	Ja	- 250 V	10 A	IP20	1,04 (AWG17) mm²	8,0		
EK620SW.2	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, Dual-Lock, schwarz, 2 m		2,0 m	Ja	- 250 V	10 A	IP20	1,04 (AWG17) mm²	8,0		
EK620SW.3	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, Dual-Lock, schwarz, 3 m	schwarz	3,0 m	Ja	- 250 V	10 A	IP20	1,04 (AWG17) mm²	8,0		

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG WE CARE FOR CONNECTION