

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

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



DATENBLATT

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	Nein
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)

Kabelmantel

Temperaturbeständigkeit	5 - 70 °C
-------------------------	-----------

Electrical characteristics

Schutzleiter	Ja
--------------	----

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	schwarz	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	schwarz	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	schwarz	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.

