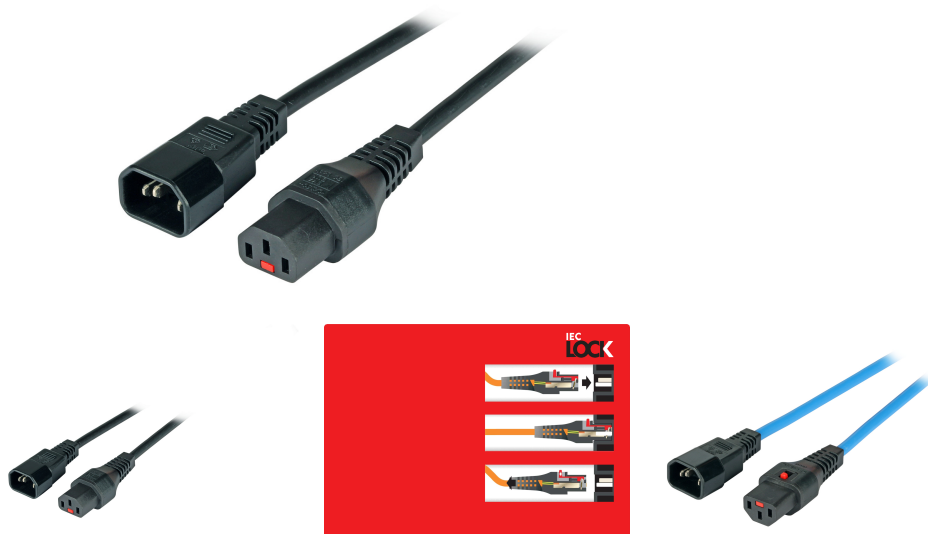


DATENBLATT

Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, IEC Lock, schw., 0,5 m



Beschreibung

Mit „IEC 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

Ader-Zahl	3
Außenmantelfarbe	schwarz
Mit Schnurschalter	Nein
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)

General data

Spiralleitung	Nein
Halogenfrei	Nein

Mechanische Eigenschaften

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 29-04-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, IEC Lock, schw., 0,5 m

Anschluss 1	Kaltgerätestecker
Anschluss 2	Kaltgerätebuchse gerade

Cable sheath

Ölbeständig nach EN 60811-404	Nein
-------------------------------	------

Kabelmantel

Temperaturbeständigkeit	0 - 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	Leiternennquerschnitt	Außendurchmesser ca.
EK601SW.0,5	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, IEC Lock, schw., 0,5 m	schwarz	0,5 m	1,00 mm ²	7,1 mm
EK601SW.1	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, IEC Lock, schw., 1,0 m	schwarz	1,0 m	1,00 mm ²	7,1 mm
EK601SW.1,5	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, IEC Lock, schw., 1,5 m	schwarz	1,5 m	1,00 mm ²	7,1 mm
EK601SW.2	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, IEC Lock, schw., 2,0 m	schwarz	2,0 m	1,00 mm ²	7,1 mm
EK601SW.3	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, IEC Lock, schw., 3,0 m	schwarz	3,0 m	1,00 mm ²	7,1 mm

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 29-04-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

