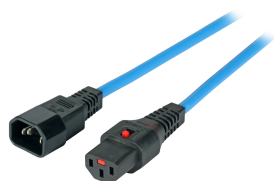
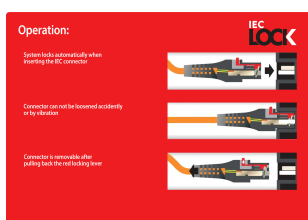
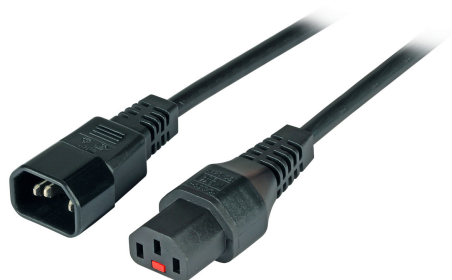


DATENBLATT

Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, IEC Lock, schw., 2,0 m

IEC-LOCK



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

Technische Eigenschaften

Ader-Zahl	3
Anschluss 1	Kaltgerätestecker
Anschluss 2	Kaltgerätebuchse gerade
Außenmantelfarbe	schwarz
Halogenfrei	Nein
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)
Mit Schnurschalter	Nein
Nennspannung	250 V
Schutzleiter	Ja
Spiralleitung	Nein

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 02-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, IEC Lock, schw., 2,0 m

Verpackungsart	Polybeutel mit Etikett
Ölbeständig nach EN 60811-2-1	Nein
Ölbeständig nach EN 60811-404	Nein

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Länge	Mantel-Farbe	Schutzart	Leiternennquerschnitt	Außendurchmesser ca.
EK601SW.0,5	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, IEC Lock, schw., 0,5 m	0,5 m	schwarz	IP20	1,0 mm ²	7,1 mm
EK601SW.1	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, IEC Lock, schw., 1,0 m	1,0 m	schwarz	IP20	1,0 mm ²	7,1 mm
EK601SW.1,5	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, IEC Lock, schw., 1,5 m	1,5 m	schwarz	IP20	1,0 mm ²	7,1 mm
EK601SW.2	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, IEC Lock, schw., 2,0 m	2,0 m	schwarz	IP20	1,0 mm ²	7,1 mm
EK601SW.3	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, IEC Lock, schw., 3,0 m	3,0 m	schwarz	IP20	1,0 mm ²	7,1 mm

Hinweis zur bestimmungsgemäßen Verwendung

Dieses Datenblatt dient ausschließlich der Beschreibung der technischen Eigenschaften des Produkts. Es ersetzt keine Prüfung der Eignung für den konkreten Anwendungsfall. Der Anwender ist dafür verantwortlich sicherzustellen, dass das Produkt entsprechend seiner technischen Spezifikation sowie den geltenden gesetzlichen und normativen Anforderungen verwendet wird.

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 02-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

