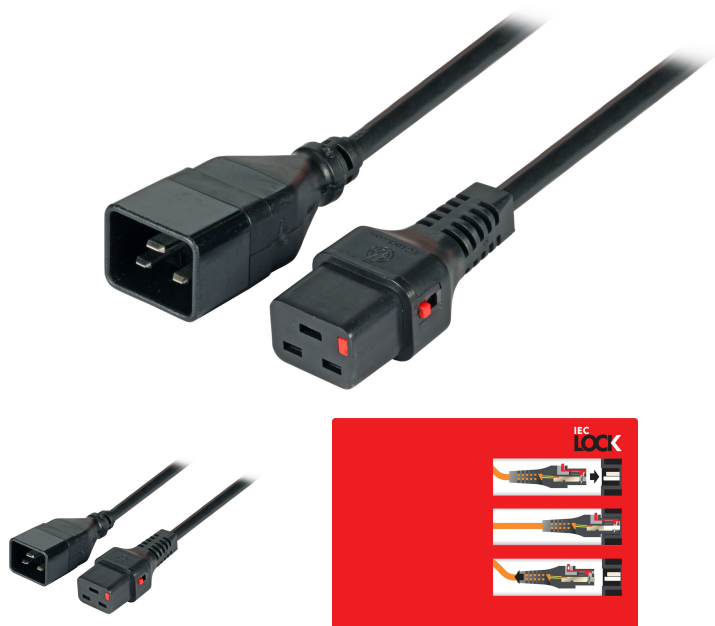


DATENBLATT

Kaltgeräteverlängerung C20 180° - C19 180°, IEC Lock, schw., 1,0 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

16 A / 250 V VDE geprüft

Farbe schwarz

International genormte Steckverbinder

Allgemeine Daten

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

Mechanische Eigenschaften

Anschluss 1	Kaltgerätestecker
Anschluss 2	Kaltgerätebuchse gerade

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 11-05-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Kaltgeräteverlängerung C20 180° - C19 180°, IEC Lock, schw., 1,0 m

Kabelmantel

Temperaturbeständigkeit	0 - 70 °C
Ölbeständig nach EN 60811-404	Nein

Elektrische Eigenschaften

Schutzleiter	Ja
Nennspannung	250 V

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

Ölbeständig nach EN 60811-2-1	Nein
-------------------------------	------

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Mantel-Farbe	Länge	Leiternennquerschnitt	Außendurchmesser ca.
EK607SW.1	Kaltgeräteverlängerung C20 180° - C19 180°, IEC Lock, schw., 1,0 m	schwarz	1,0 m	1,50 mm ²	8,6 mm
EK607SW.2	Kaltgeräteverlängerung C20 180° - C19 180°, IEC Lock, schw., 2,0 m	schwarz	2,0 m	1,50 mm ²	8,6 mm
EK607SW.3	Kaltgeräteverlängerung C20 180° - C19 180°, IEC Lock, schw., 3,0 m	schwarz	3,0 m	1,50 mm ²	8,6 mm

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 11-05-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

