

# DATENBLATT

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



IEC-LOCK CE

UK  
CA



## Beschreibung

### Mit „IEC Lock“ wird ein unbeabsichtigtes Abziehen vom gespeisten Gerät verhindert

Nach dem Einsticken 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 <sup>2</sup>	8,6 mm
EK607SW.2	Kaltgeräteverlängerung C20 180° - C19 180°, IEC Lock, schw., 2,0 m	schwarz	2,0 m	1,50 mm <sup>2</sup>	8,6 mm
EK607SW.3	Kaltgeräteverlängerung C20 180° - C19 180°, IEC Lock, schw., 3,0 m	schwarz	3,0 m	1,50 mm <sup>2</sup>	8,6 mm

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

