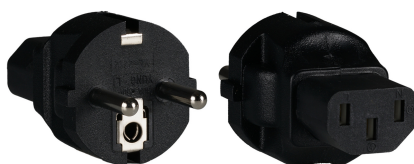


DATENBLATT

Netzadapter CEE7/7 auf IEC C13, Schutzkontaktstecker - Kaltgerätebuchse



Beschreibung

Der Netzadapter CEE7/7 auf IEC C13 von EFB-Elektronik ist für den Anschluss zwischen Schutzkontaktstecker und Kaltgerätebuchse ausgelegt. Mit geradem Anschluss 1 und gerader Kaltgerätebuchse eignet sich die Ausführung für kompakte und praxisgerechte Netzverbindungen in unterschiedlichen Anwendungen.

- Außenmantel in schwarzer Ausführung
- Ausgeführt mit 3 Adern und Schutzleiter
- Anschluss 1 als Schutzkontaktstecker (Typ F), Anschluss 2 als gerade Kaltgerätebuchse

Der Werkstoff Polyvinylchlorid (PVC) unterstützt eine zweckmäßige Leitungsausführung für technische Applikationen, bei denen eine sichere Verbindung zwischen IEC C13 und Schutzkontaktstecker erforderlich ist. Die dreipolige Ausführung mit Schutzleiter ist auf den üblichen Aufbau von Netzanschlüssen abgestimmt und fügt sich in bestehende Systeme mit entsprechender Geräteschnittstelle ein.

Technische Details

- Marke: EFB-Elektronik
- Anschluss 1: Schutzkontaktstecker (Typ F), gerade
- Anschluss 2: Kaltgerätebuchse gerade
- Ader-Zahl: 3
- Außenmantelfarbe: schwarz
- Mantelmaterial: Polyvinylchlorid (PVC)
- Schutzleiter vorhanden

Technische Eigenschaften

Ader-Zahl	3
Anschluss 1	Schutzkontaktstecker (Typ F), gerade
Anschluss 2	Kaltgerätebuchse gerade

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 15-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Netzadapter CEE7/7 auf IEC C13, Schutzkontaktstecker - Kaltgerätebuchse

Außenmantelfarbe	schwarz
Halogenfrei	Nein
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)
Mit Schnurschalter	Nein
Nennspannung	250 V
Schutzleiter	Ja
Spiralleitung	Nein
Verpackungsart	Polybeutel mit Etikett
Ölbeständig nach EN 60811-2-1	Nein
Ölbeständig nach EN 60811-404	Nein

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Mantel-Farbe
EB515.6	Netzadapter CEE7/7 auf IEC C13, Schutzkontaktstecker - Kaltgerätebuchse	schwarz

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 15-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

