

AC Kaltgerätekabel, USA, Kanada und andere, 180° männlich zu 180° weiblich (3-polig, C13) für USA, Kanada, NEMA-5, für Geräte mit entsprechender Schnittstelle, Länge und weitere Informationen, Menge und Inhalt: siehe technische Daten



Abbildung ähnlich

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	Kaltgerätekabel
Schnittstellen	
Schnittstellen/Bustyp	Netzseitig landestypischer Stecker: Typ B (NEMA 5-15)
Schnittstelle Device-Seite	
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl Pins Device Seite 	3; Weiblich, C13 Steckertyp
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
CSA-Zulassung	Ja; H
KC-Zulassung	Ja; KTL SW04012-11002
EAC (former Gost-R)	Nein
CCC	Nein
RoHS-Konformität	Ja
Umgebungsbedingungen	
geeignet für Inneneinsatz	Ja; max. 10 A
Umgebungstemperatur im Betrieb	

• min.	-10 °C
• max.	50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-20 °C
• max.	85 °C
Relative Luftfeuchte	
• Betrieb, max.	90 %
Leitungen	
Leitungslänge	3 m
Farbe des Kabelmantels	schwarz
Gewichte	
Gewicht, ca.	230 g
Lieferumfang	
Liefermenge in Stück	1; AC-Leitung für US
Sonstiges	
Handelsware	Ja; 498G-SVT3X18AWG-C13/3,00M SW9005 (GNSWWS)
Hersteller-Name	FELLER GmbH
Hersteller-Adresse	Wärndorferstraße 3, 2525 Günselsdorf, Österreich; E-Mail: sales@feller-at.com
Zielgeräte	für alle passenden DC-Schnittstellen geeignet
Hinweis:	http://www.feller-at.com
Nutzbar in folgenden Produkten	
• Produkt 1	6AV6671-5CN00-0AX3
letzte Änderung:	19.11.2020