

Kaltgerätekabel, China GB 1002 und andere, 180° männlich zu 180° weiblich (3-polig) für China, Australien, Argentinien Neuseeland 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 I: GB 1002 (China), AS 3112 (Australien), IRAM 2073 (Argentinien)
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; N11419
KC-Zulassung	Nein
EAC (ehemals Gost-R)	Nein
CCC	Ja
RoHS-Konformität	Ja
Umgebungsbedingungen	
geeignet für Inneneinsatz	Ja; max. 10 A
Umgebungstemperatur im Betrieb	
<ul style="list-style-type: none"> min. max. 	-10 °C 50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
<ul style="list-style-type: none"> min. max. 	-20 °C 85 °C
Relative Luftfeuchte	
<ul style="list-style-type: none"> Betrieb, max. 	90 %
Leitungen	
Leitungslänge	3 m
Farbe des Kabelmantels	schwarz
Gewichte	
Gewicht, ca.	280 g
Lieferumfang	
Liefermenge in Stück	1; AC-Leitung für CN
Sonstiges	
Handelsware	Ja; PRC/3-H05VVF3G100-C13/3,00M SW9005
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:

01.02.2021 