

Kaltgerätekabel, China, 230V AC, abgewinkelt, für IPC und Netzteile  
 Weitere Informationen, Menge und Inhalt: siehe technische Daten



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"> <li>Anzahl Pins Device Seite</li> </ul>	3; Weiblich, C13 Steckertyp
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
CSA-Zulassung	Ja; N11419
KC-Zulassung	Nein
EAC (former 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"> <li>min.</li> </ul>	-10 °C

• max.	50 °C
<b>Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport</b>	
• min.	-20 °C
• max.	85 °C
<b>Relative Luftfeuchte</b>	
• Betrieb, max.	90 %
<b>Leitungen</b>	
Leitungslänge	3 m
Farbe des Kabelmantels	schwarz
<b>Gewichte</b>	
Gewicht, ca.	280 g
<b>Lieferumfang</b>	
Liefermenge in Stück	1; AC-Leitung für CN
<b>Sonstiges</b>	
Handelsware	Ja; PRC/3-H05VVF3G100-C13W/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:	<a href="http://www.feller-at.com">http://www.feller-at.com</a>
<b>Nutzbar in folgenden Produkten</b>	
• Produkt 1	<a href="#">6AV6671-5CN00-0AX3</a>
<b>letzte Änderung:</b>	19.11.2020