

Kaltgerätekabel, Deutschland 230V AC, abgewinkelte Buchse, für Deutschland;Frankreich;Spanien; Niederlande; Belgien; Schweden; Österreich; Finnland für Geräte mit entsprechender Schnittstelle  
Weitere Informationen, Menge und Inhalt: siehe technische Daten



Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	Kaltgerätekabel
Schnittstellen	
Schnittstellen/Bustyp	Netzseitig landestypischer Stecker: Typ CEE 7/7 Schuko
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	Ja; KTL SW04001-6001
EAC (former Gost-R)	Ja
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> <li>max.</li> </ul>	-10 °C 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.	290 g
Lieferumfang	
Liefermenge in Stück	1; AC-Leitung für DE, FR, ES, NL, BE, SE, AT, FI
Sonstiges	
Handelsware	Ja; VII-H05VVF3G100-C13W/3,00M SW9005 (L53)
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>
Nutzbar in folgenden Produkten	
• Produkt 1	<a href="#">6AV6671-5CN00-0AX3</a>
<b>letzte Änderung:</b>	19.11.2020