

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

- Anzahl Pins Device Seite 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

- 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.	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:	http://www.feller-at.com
Nutzbar in folgenden Produkten	
• Produkt 1	6AV6671-5CN00-0AX3
letzte Änderung:	19.11.2020