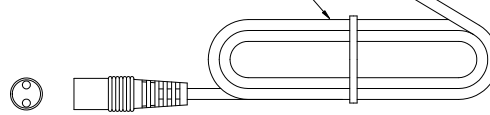


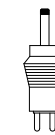
Rundleitung schwarz geschirmt Länge 1,8m ±10cm /
round cable black with shield length 1.8m ±10cm



Hohlstecker/
hollowplug
ø2,35xø8,75x10mm

Hohlstecker/
hollowplug
ø1,75xø4,75x10mm

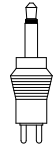
Hohlstecker/
hollowplug
ø2,5xø5,5x12mm



Hohlstecker/
hollowplug
ø1,35xø3,5x10mm

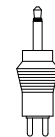
Hohlstecker/
hollowplug
ø1,7xø4x10mm

Klinkenstecker/
jackplug
ø3,5x15mm



Klinkenstecker/
jackplug
ø2,5x12mm

Hohlstecker/
hollowplug
ø2,1xø5x12mm



Technische Daten/
technical data : Steckerladegerät/
plug-in charger
Chemie/
chemistry : Li-Ion
Zellenzahl/
no. of cells : 4 Zellen/ cells
ladbare Kapazität/
loadable capacity : min. 600mAh
max. 600mAh
Eingangsspannung/
input voltage : 100-240VAC ±10% / 50/60Hz
switch-mode
Eingangs-Schutz/
primary electrical protection : Glassicherung T1,6A/
glas fuse T1.6A
Leistungsaufnahme im Leerlauf/
stand-by power consumption : ca./ approx. 1.5W
Nenn-Leistungsaufnahme/
nominal power consumption : ca./ approx. 19.5W
Ausgangsspannung im Leerlauf/
no load output voltage : ca./ approx. 20VDC
Nennausgangsspannung/
nominal output voltage : 14.8VDC (4 Zellen/ cells)
Ladestrom/
charge current : 600mA ±10% - continuous charge
Ladeschlußspannung/
charge end voltage : 16.8VDC ±1%
gepulste Vorladung/
pulse pre charge : < 8V
Ausgangs-Schutz/
secondary electrical protection : gegen Kurzschluß/
against short circuit
Akku-Vollerkennung/
battery full detection : Konstantstrom/ Konstantspannung /
constant current/ constant voltage
Sicherheitstimer/
safety timer : 20hrs. (10hrs.CC, 10hrs. CV/
Ausgangsspannung/
electric strength : 4 kV Eingang/Ausgang
primary/secondary
Schutzklasse/
protection class : II
Betriebstemperatur/
operating temperature : 0°C...+40°C
Lagertemperatur/
storage temperature : -25°C...+70°C

Nettogewicht/
net weight : xxxg
Gehäuse/
case : Steckergehäuse, schwarz/
plug-in housing, black
Gehäusematerial/
case material : UL94V-0
Schutzart/
case protection : IP 20
Typenschild Vorderseite/
ratingplate front : ---
Typenschild Rückseite/
ratingplate back : silberner Aufkleber mit schwarzer Bedruckung/
silver label with black printing
Anleitungen/
instructions : Infozettel "Primärwechselstecker"/inkl. Warnhinweiszettel/
information sheet "primary plug" incl. Caution leaflet
Approbationen/
approvals : CE, Innova mark conform IEC/EN60601-1, IEC/EN 60601-1-2, cCSAus
Normen/
standards : IEC/EN 60335, UL1310
Anzeigen/
indicators : LED gelb leuchtet beim Laden, erlischt beim Ladeende/
LED yellow lights during charge, switch off at charge end
LED grün leuchtet bei Netzkontakt/
LED green lights at mains contact

Verwendungsbereich/Application range für Anfrage/for inquiry AN244.04	Zul. Abweichung/ Allowable deviation	Oberfläche/ Surface	Maßstab/Scale 1:1	Gewicht/Weight
			Werkstoff/Work material, Modell-Nr. XXX	
	2012	Datum/Date Name	Zeichnungsname/Drawing name	
	03.05.	JE	Steckerladegerät/ plug-in charger	
			14.8V/ 600mA	
			Zeichnungsnummer/Drawing number	
			Artikelnummer/Part number	
VO ---	XX.XX.XX	JE	ANSMANN	
Version	Änderung/Change	Datum/Date Name	Ursprung/Origin	Proj. XX/XX/XX
			Ersatz für/Replaced by	Ersatz durch/Replaces through
			9C94144-01	
			Blatt/ Sheet 1	

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [ansmann](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[5020012](#) [1000-0003](#) [5013233](#) [5030992](#) [1520-0004](#) [1501-0004-1](#) [1001-0020-UK](#) [2312-3003](#) [1250-0013](#) [1600-0199](#) [5030902](#) [1900-0019](#)
[1001-0014-UK](#) [5035362](#) [5013243](#) [5707173](#) [1600-0137](#) [5035391](#) [5000023](#) [5311113 / APS 1000](#) [1600-0138](#) [1250-0014](#) [BCA120-350](#) [1600-](#)
[0145](#) [5015293](#) [5030982](#) [2311-3003](#) [5030802](#) [10950964/01](#) [5030912](#) [5016243](#) [5035222](#) [2310-3001](#) [5030641](#) [5001183](#) [1600-0154](#) [5035352](#)
[5035342](#) [ACS310](#) [5035202](#) [5015332](#) [5035201](#) [5015303](#) [2311-3002](#)