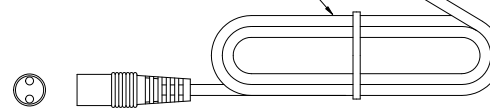


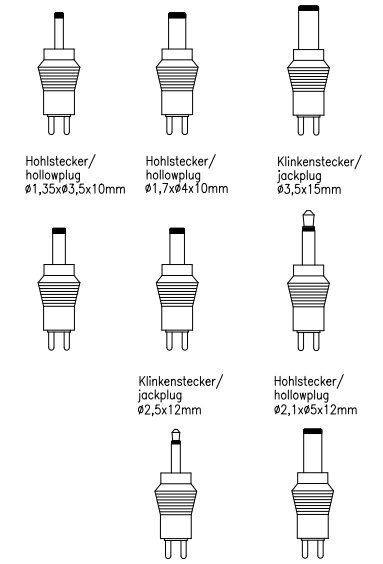
Rundleitung schwarz geschirmt Länge 1,8m ±10cm/  
roundcable black with shield length 1.8m ±10cm



Hohlstecker/  
hollowplug  
Ø2,35xØ0,75x10mm

Hohlstecker/  
hollowplug  
Ø1,75xØ4,75x10mm

Hohlstecker/  
hollowplug  
Ø2,5xØ5,5x12mm



Technische Daten/  
technical data : Steckerladegerät/  
plug-in charger

Chemie/  
chemistry : Li-Ion

Zellenzahl/  
no. of cells : 1 Zelle/ cell

ladbare Kapazität/  
loadable capacity : min. 1500mAh  
max. 15000mAh

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. x.xW

Ausgangsspannung im Leerlauf/  
no load output voltage : ca./ approx. 15VDC

Nennausgangsspannung/  
nominal output voltage : 3.7VDC (1 Zelle/ cell)

Ladestrom/  
charge current : 1500mA ±10% - continuous charge

Ladeschlussspannung/  
charge end voltage : 4.2VDC ±1%

gepulste Vorladung/  
pulse pre charge : < 2V

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/

Spannungsfestigkeit/  
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"/  
information sheet "primary plug"

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 AN24304	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	
	Bearbeitet/ Drawn by	03.05.	JE	
			Steckerladegerät/ plug-in charger	
			3.7V/1500mA	
			Zeichnungsnummer/Drawing number	
			Artikelnummer/Part number	
			9C94143-03	
VO	---	xx.xx.xx	JE	Blatt/ Sheet
Version	Änderung/Change	Datum/Date Name	Ursprung/Origin	Proj. XX/XX/XX
			Ersatz für/Replaced by	Ersatz durch/Replaced through

ANSMANN is a registered trademark of Ansmann Power Systems GmbH. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2012 Ansmann Power Systems GmbH.

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