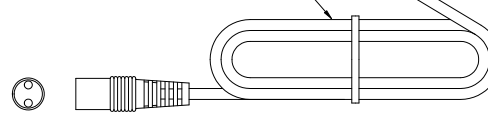
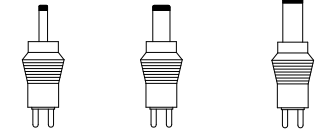


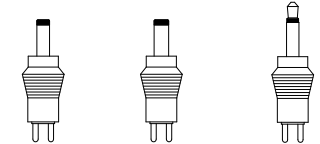
Rundleitung schwarz geschirmt Länge 1,8m ±10cm / round cable black with shield length 1.8m ±10cm



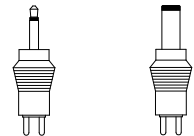
Hohlstecker/hollowplug ø2,35xø0,75x10mm  
Hohlstecker/hollowplug ø1,75xø4,75x10mm  
Hohlstecker/hollowplug ø2,5xø5,5x12mm



Hohlstecker/hollowplug ø1,35xø3,5x10mm  
Hohlstecker/hollowplug ø1,7xø4x10mm  
Klinkestecker/jackplug ø3,5x15mm



Klinkestecker/jackplug ø2,5x12mm  
Hohlstecker/hollowplug ø2,1xø5x12mm



Technische Daten/technical data : Steckerladegerät / plug-in charger  
 Chemie/chemistry : Li-Ion  
 Zellenzahl/ no. of cells : 3 Zellen/ cells  
 ladbare Kapazität/ loadable capacity : min. 700mAh max. 7000mAh  
 Eingangsspannung/ input voltage : 100-240VAC ±10% / 50/60Hz switch-mode  
 Eingangs-Schutz/ primary electrical protection : Glassicherung T1,6A/ glass fuse T1.6A  
 Leistungsaufnahme im Leerlauf/ stand-by power consumption : ca./ approx. 1.5W  
 Nenn-Leistungsaufnahme/ nominal power consumption : ca./ approx. 12W  
 Ausgangsspannung im Leerlauf/ no load output voltage : ca./ approx. 20VDC  
 Nennausgangsspannung/ nominal output voltage : 11.1VDC (3 Zellen/ cells)  
 Ladestrom/ charge current : 700mA ±10% - continuous charge  
 Ladeschlussspannung/ charge end voltage : 12.6VDC ±1%  
 gepulste Vorladung/ pulse pre charge : < 6V  
 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

Gewicht/ 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 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	
			11.1V/ 700mA	
			Zeichnungsnummer/Drawing number	
			Artikelnummer/Part number	
			9C94145-02	
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 the ANSMANN Group. All other trademarks are the property of their respective owners. The right to modify and improve our products is reserved. © 2012 ANSMANN Group.