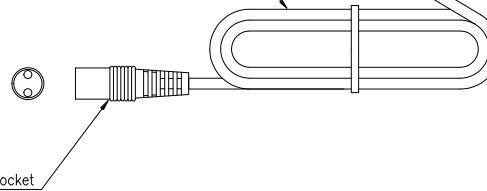
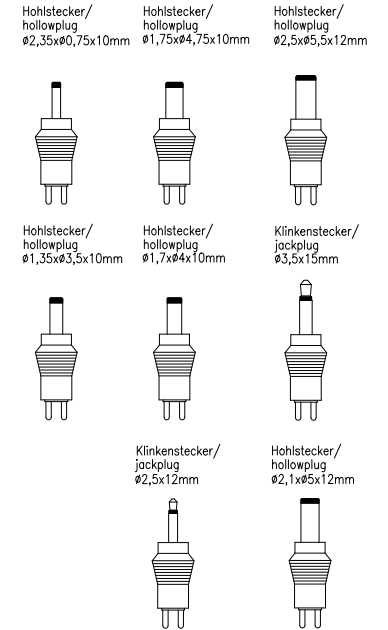


Rundleitung schwarz geschirmt Länge 1,8m ±10cm/
roundcable black with shield length 1.8m ±10cm



Umpolkupplung/
reverse polarity socket



Technische Daten/
technical data : Steckerladegerät/
plug-in charger
Chemie/
chemistry : Li-Ion
Zellenzahl/
no. of cells : 4 Zellen/ cells
ladbare Kapazität/
loadable capacity : min. 1200mAh
max. XXXmAh
Eingangsspannung/
input voltage : 100-240VAC ±10% / 50/60Hz
Eingangs-Schutz/
primary electrical protection : Glassicherung T2A/
glas fuse T2A
Leistungsaufnahme im Leerlauf/
stand-by power consumption : ca./ approx. 1.5W
Nenn-Leistungsaufnahme/
nominal power consumption : ca./ approx. 23W
Ausgangsspannung im Leerlauf/
no load output voltage : max. 17VDC - pulsed
Nennausgangsspannung/
nominal output voltage : 14.8VDC (4 Zellen/ cells)
Ladestrom/
charge current : 1200mA ±10% - continuous
Ladeschlußspannung/
charge end voltage : 16.8VDC ±1%
Ladeschlußstrom/
final charge current : 130mA...170mA
Nachladeschwelle/
recharge start voltage : 16VDC -5%
Unterspannungsschwelle/
low voltage level : 12VDC ±10% (pulsed pre charging)
Ausgangs-Schutz/
secondary electrical protection : gegen Kurzschluß/
against short circuit
Akku-Vollerkennung/
battery full detection : CCCV
Sicherheitstimer/
safety timer : ---
Spannungsfestigkeit/
electric strength : 4 kV Eingang/Ausgang
primary/secondary
Schutzklasse/
protection class : II
Betriebstemperatur/
operating temperature : 0°C...+25°C
Lagertemperatur/
storage temperature : -25°C...+70°C

Nettogewicht/
gross weight : xxxg
Gehäuse/
housing : Steckergehäuse, schwarz/ AH410GT
plug-in housing, black
Gehäusematerial/
case material : ABS plastic
Schutzart/
case protection : IP 20
Typenschild Vorderseite/
ratingplate front : ---
Typenschild Rückseite/
ratingplate back : schwarzer Aufkleber mit weißer Bedruckung/
black label with white printing
Anleitungen/
instructions : Bedienungsanleitung Deutsch/Englisch/
user manual German/English
Approbationen/
approvals : CE
Normen/
standards : EN60335-1, EN60335-2-29
Anzeigen/
indicators : Dual LED
kein Akku/
no Battery : LED aus
LED off
niedrige Batteriespannung/
Battery low voltage : LED blinkt rot 1 Hz/
LED flashing red 1 Hz
Laden/
charge : LED leuchtet rot/
LED lights red
Batterie voll/
Battery full : LED leuchtet grün
LED lights green
Kurzschluss/
short circuit : LED aus
LED off

Verwendungsbereich/ Application range für Anfrage/ for inquiry AN1100S	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	
			Li. Ion. 4 cells/1200mA	
			Zeichnungsnummer/Drawing number Artikelnummer/Part number	Blatt/ Sheet
VO ---	xx.xx.xx	JE	9C94131-01	1
Version	Änderung/Change	Datum/Date Name	Ursprung/Origin	Proj. XX/XX/XX
			Ersatz für/Replaced by	Ersatz durch/Replaced through

Copyright © 2012 AN-MANN. All rights reserved. AN-MANN is a registered trademark of AN-MANN. The design and appearance of any item is protected under the applicable laws. The information in this document is subject to change without notice.

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](#)