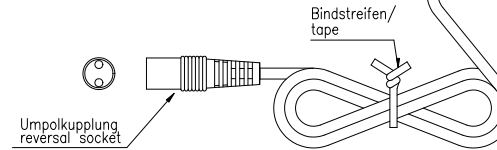
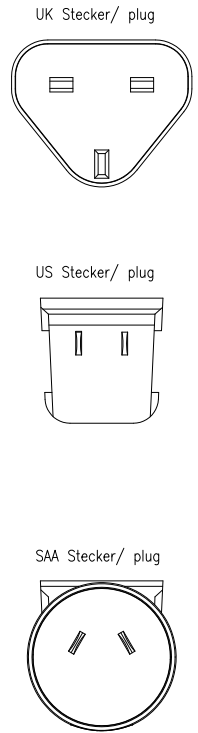


Rundleitung schwarz geschirmt 1,8m ±10cm lang/
roundcable black with shield 1.8m ±10cm long

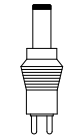


Technische Daten/
technical data : Steckerladergerät/
plug-in charger
Chemie/
chemistry : NiMH/NiCd
Zellenzahl/
no. of cells : 3-10 Zellen/ cells
ladbare Kapazität/
loadable capacity : min. 800mAh
max. 1000mAh
Eingangsspannung/
input voltage : 100-240VAC ±10% / 50/60Hz
Eingangs-Schutz/
primary electrical protection : T2.0A
T2.0A
Leistungsaufnahme im Leerlauf/
stand-by power consumption : ca./ approx. 2.0W
Nenn-Leistungsaufnahme/
nominal power consumption : ca./ approx. 18W
Ableitstrom/
Leakage current : < 0.1mA
Ausgangsspannung im Leerlauf/
no load output voltage : ca./ approx. 23VDC pulsing
Nennausgangsspannung/
nominal output voltage : 4.2VDC-14VDC (3-10 Zellen/ cells)
Ladestrom/
charge current : 800mA ±10% - pulsed (9/10 charge current)
Vorladestrom/
precharge current : 800mA ±10%
Vorladezeit/
precharge timer : 9min ±15%
Rückstrom ohne Netzspannung/
reverse current without AC : < 100µA bei/ at 14V
Erhaltungsladestrom/
trickle charge current : 3-10mA - continuous
Ausgangs-Schutz/
secondary electrical protection : gegen Kurzschluß- und Falschpolung
against short circuit and wrong polarity
Akku-Vollerkennung/
battery full detection : -dU-Erkennung; 0dV Erkennung nach 120min/
-dV-detection; 0dV detection after 120min
Sicherheitstimer/
safety timer : 17hrs. ±15%
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

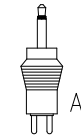
Nettogewicht/
net weight : 215g
Gehäuse/
case : Steckergehäuse, schwarz/
plug-in housing, black, type AH410HT
Gehäusematerial/
case material : UL94V-0
Leiterplattenmaterial/
pcb material : CEM1
Schutzart/
case protection : IP 20
Typenschild Rückseite/
ratingplate back : silberner Aufkleber mit schwarzer Bedruckung/
silver label with black printing
Anleitungen/
instructions : mehrsprachige Bedienungsanleitung D/E /
multilingual operating instruction g/e
Approbationen/
approvals : CE
Normen/
standards : IEC/EN 60950-1, conform IEC/EN 60601-1
Anzeigen/
indicators : LED grün blinkt beim Laden, leuchtet bei Ladeende/
LED green flashes during charge, lights constantly at charge end
LED rot blinkt bei Fehler/
LED red flashes at error



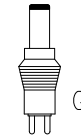
Hohlstecker/
hollowplug
2,1x5x12mm
Art.Nr.:10950107



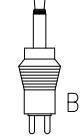
Klinkenstecker/
jackplug
2,5x12mm
Art.Nr.:10950038



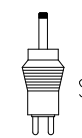
Hohlstecker/
hollowplug
2,5x5,5x12mm
Art.Nr.:10950377



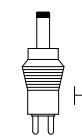
Klinkenstecker/
jackplug
3,5x15mm
Art.Nr.:10950037



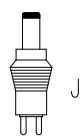
Hohlstecker/
hollowplug
2,35x0,75x10mm
Art.Nr.:10950078



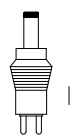
Hohlstecker/
hollowplug
1,35x3,5x10mm
Art.Nr.:10950036



Hohlstecker/
hollowplug
1,75x4,75x10mm
Art.Nr.:10950105



Hohlstecker/
hollowplug
1,7x4x10mm
Art.Nr.:10950399/01



Verwendungsbereich/Application range für Anfrage/for inquiry AN5900a/AN51310	Zul. Abweichung/ Allowable deviation	Oberfläche/ Surface	Maßstab/Scale 1:1	Gewicht/Weight
			Werkstoff/Work material, Modell-Nr. XXX	
	2010	Datum/Date Name	Zeichnungsname/Drawing name	
	Bearbeitet/ Drawn by	16.12. JE	Steckerladergerät/ plug-in charger 4.2-14VDC 800mA	
			Zeichnungsnummer/Drawing number Artikelnummer/Part number	Blatt/ Sheet
			2019-3003	1
Version	Änderung/Change	Datum/Date Name	Ursprung/Origin Proj.OEM-0100-08-DE	Ersatz für/Replaced by

