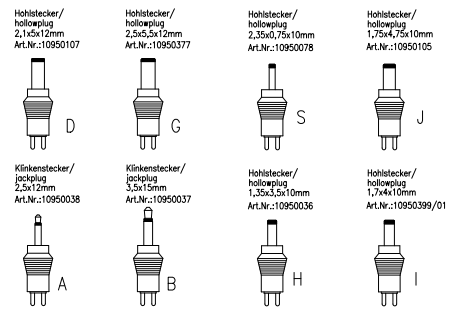


Technische Daten/
technical data : Tischladegerät/
desktop charger
Chemie/
chemistry : NiMH/NiCd
Zellenanzahl/
no. of cells : 3-10 Zellen/ cells
Ladbare Kapazität/
loadable capacity : min. 2500mAh
max. 3200mAh
Eingangsspannung/
input voltage : 100-240VAC ±10% / 50/60Hz
Eingangs-Schutz/
primary electrical protection : Sicherung T3,15A/
fuse T3,15A
Leistungsaufnahme im Leerlauf/
stand-by power consumption : ca./ approx. 2.0W
Nenn-Leistungsaufnahme/
nominal power consumption : ca./ approx. 50W
Ableitstrom/
Leakage current : < 0,1mA
Ausgangsspannung im Leerlauf/
no load output voltage : ca./ approx. 23VDC pulsing
Nennausgangsspannung/
nominal output voltage : 3.6VDC-12VDC (3-10 Zellen/ cells)
Ladestrom/
charge current : 2500mA ±10% - pulsed (9/10 charge current)
Vorladestrom/
precharge current : 2500mA ±10%
Vorladezeit/
precharge timer : 9min ±15%
Rückstrom ohne Netzspannung/
reverse current without AC : < 100µA bei/ at 14V
Erhaltungsladestrom/
trickle charge current : 10-30mA - continous
Ausgangs-Schutz/
secondary electrical protection : gegen Kurzschluß- und Falschpolung
against short circuit and wrong polarity
Akkü-Vollerkennung/
battery full detection : -dU-Erkennung; dQV Erkennung nach 120min/
-dV-detection; dQv detection after 120min
Sicherheitszeiter/
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 : xxxg
Gehäuse/
case : Tischgehäuse, schwarz/
desktop housing, black, type AH2T
Gehäusematerial/
case material : UL94V-0
Leiterplattenmaterial/
pcb material : CEM1
Schutzart/
case protection : IP 20
Typenschild Vorderseite/
ratingplate front : schwarzer Aufkleber mit weißer Bedruckung
black label with white printing
Typenschild Rückseite/
ratingplate back : schwarzer Aufkleber mit weißer Bedruckung
black label with white printing
Approbationen/
approvals : CE
Normen/
standards : IEC/EN 60335-1, IEC/EN60335-2-29 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

Steckerset mit 8 Steckern/
connector set with 8 plugs



| Verwendungsgebiet/Application range | Zul. Abweichung/Allowable deviation | Überflacher/Surface | Maßstab/Scale 1:1 | Gewicht/Weight |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|------------------------------------|----------------|
| For Anträge/for inquiry: AN7210 | | | XXX | |
| | 2011 | Bildung/Date Name | Zeichnungsname/Drawing name | |
| | 07.04. | JE | Tischladegerät/ desktop charger UK | |
| | | | 3.6-12VDC 2500mA | |
| | | | Zeichnungsnummer/Drawing number | |
| | | | 2012-3002 | |
| | | | Blatt/Sheet | |
| | | | 1 | |

