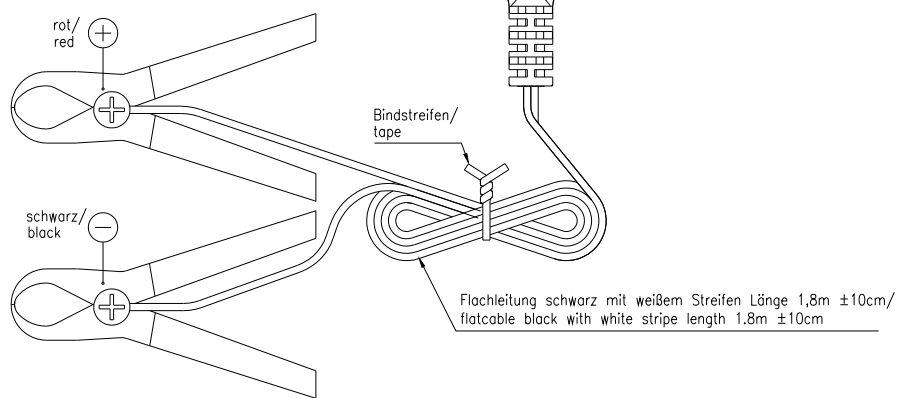
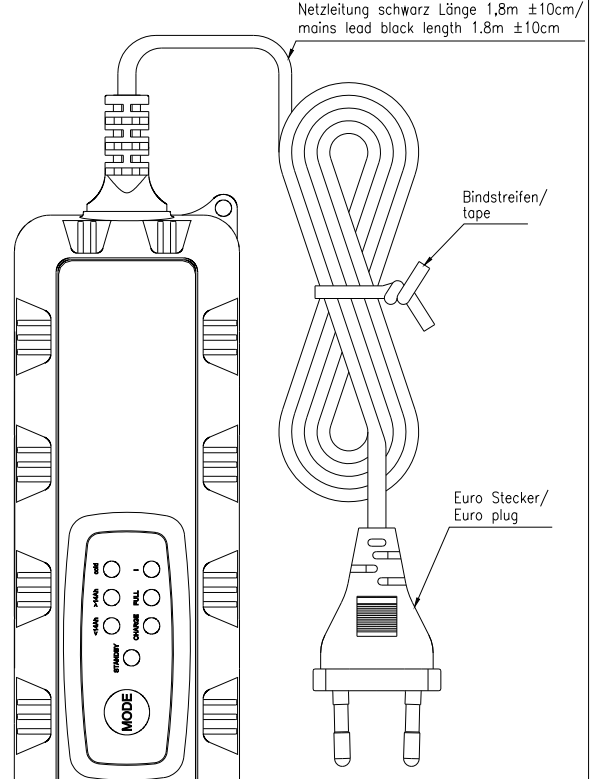
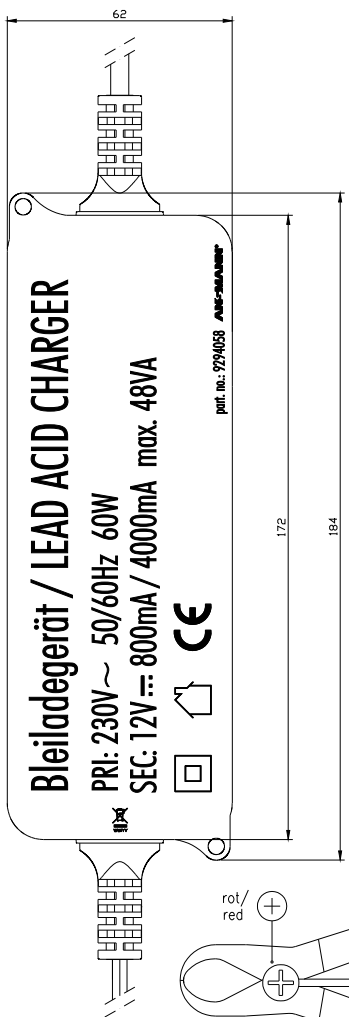
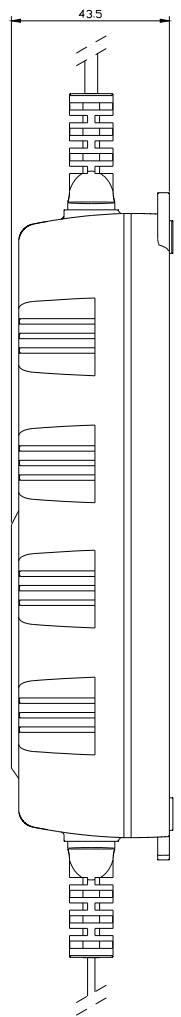


- Technische Daten / technical data : Tischladegerät / desktop charger
 Chemie / chemistry : Lead Acid
 Zellenzahl / no. of cells : 6 Zellen / cells
 ladbare Kapazität / loadable capacity : min. 1,2Ah max. 120Ah
 Eingangsspannung / input voltage : 230VAC ±10% 50/60Hz switch-mode
 Eingangs-Schutz / primary electrical protection : Glassicherung T1.6A / glas fuse T1.6A
 Leistungsaufnahme im Leerlauf / stand-by power consumption : ca./ approx. 3W
 Nenn-Leistungsaufnahme / nominal power consumption : ca./ approx. 60W
 Ableitstrom / Leakage current : < 0.25mA
 Ausgangsspannung im Leerlauf / no load output voltage : ca./ approx. 0VDC
 Nennausgangsspannung / nominal output voltage : 12VDC (6 Zellen / cells)
 gepulste Vorladung / pulsed pre charging : 7.5V - 10.5VDC ±0.5V
 Kapazität <14Ah / capacity <14Ah : 800mA ±10% - continuous
 Kapazität >14Ah / capacity >14Ah : 4000mA ±10% - continuous
 Nennladestrom / nominal charge current : 4000mA ±10% - continuous
 Ladeschlußspannung / charge end voltage : 14.4VDC ±2%
 Kapazität >14Ah und kalt / capacity >14Ah and cold : 4000mA ±10% - continuous
 Nennladestrom / nominal charge current : 4000mA ±10% - continuous
 Ladeschlußspannung / charge end voltage : 14.7VDC ±2%
 Kapazität >14Ah und kalt / capacity >14Ah and cold : 4000mA ±10% - continuous
 Nennladestrom / nominal charge current : 4000mA ±10% - continuous
 Ladeschlußspannung / charge end voltage : 12.6VDC ±5%
 Wiedereinschaltspannung / restart voltage : < XXmA bei / at XXV
 Rückstrom ohne Netzspannung / reverse current without AC : elektronisch gegen Kurzschluß und Falschpolung / electronically against short circuit and wrong polarity
 Ausgangs-Schutz / secondary electrical protection : elektronisch gegen Kurzschluß und Falschpolung / electronically against short circuit and wrong polarity
 Akku-Vollerkennung / battery full detection : IU0U
 Sicherheitstimer / safety timer : ---
 Spannungsfestigkeit / electric strength : 4 kV Eingang/Ausgang primary/secondary
 Schutzklasse / protection class : II
 Betriebstemperatur / operating temperature : -20°C...+50°C
 Lagertemperatur / storage temperature : -25°C...+70°C
 Gewicht / weight : 610g inkl. Verpackung und Zubehör / 610g incl. packaging and accessories
 Gehäuse / case : Tischgehäuse, schwarz / desktop housing, black
 Gehäusematerial / case material : ABS plastic
 Leiterplattenmaterial / pcb material : FR4
 Schutzart / case protection : IP 65
 Typenschild Vorderseite / ratingplate front : weiße Bedruckung white printing
 Typenschild Rückseite / ratingplate back : weiße Bedruckung white printing
 Verpackung / packaging : Einzelverpackung weiße Faltschachtel ca. 260x140x56mm (LxBxH) - VE: 10 Stück / individual package, white folding box, approx. 260x140x56mm (LxBxH) - PU: 10 pcs.
 Anleitungen / instructions : mehrsprachige Bedienungsanleitung / multilingual operating instruction
 Approbationen / approvals : CE, (GS after release)
 Normen / standards : IEC/EN 60335-1, IEC/EN60335-2-29



- Anzeigen / indicators : 7 rote LEDs / 7 red LEDs
 Standby : LED rot leuchtet bei Netzkontakt / LED red lights when mains is connected
 <14Ah : LED rot leuchtet wenn "MODE" 1x gedrückt wurde / LED red lights when button "MODE" was pushed 1 time
 >14Ah : LED rot leuchtet wenn "MODE" 2x gedrückt wurde / LED red lights when button "MODE" was pushed 2 times
 cold : LED rot leuchtet wenn "MODE" 3x gedrückt wurde / LED red lights when button "MODE" was pushed 3 times
 laden / charge : LED rot leuchtet beim Laden, erlischt beim Ladeende / LED red lights during charge, switch off at charge end
 geladen / full : LED rot leuchtet wenn Batterie geladen / LED red lights when batterie was fully charged
 ! : LED rot leuchtet bei verpolt angeschlossener Batterie / LED red lights when battery is connected wrong polarity

Verwendungsbereich / Application range für Anfrage / for inquiry ANxxxx	Zul. Abweichung / Allowable deviation	Oberfläche / Surface	Maßstab / Scale 1:1	Gewicht / Weight
			Werkstoff / Work material, Modell-Nr. / XXX	
	2008	Datum / Date / Name 07.07. JE	Zeichnungsname / Drawing name Tischladegerät / desktop charger 12VDC / 4A LEAD ACID	
		Reibetel / Drawn by	Zeichnungsnummer / Drawing number Artikelnummer / Part number 9294058	
VO	---	07.07.08 JE	Blatt / Sheet 1	
Version	Änderung / Change	Datum / Date / Name	Ursprung / Origin Proj. DE M003-08-DE	Ersatz für / Replaced by

