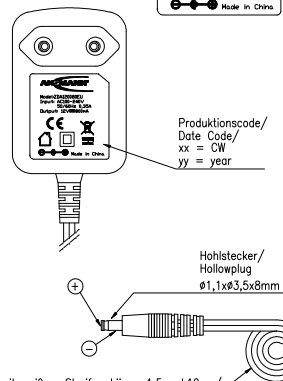
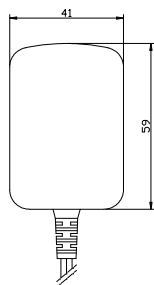
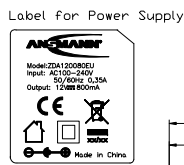
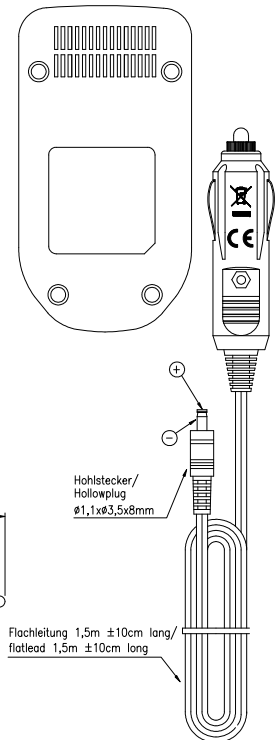
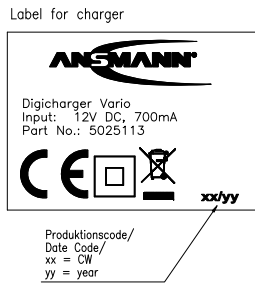
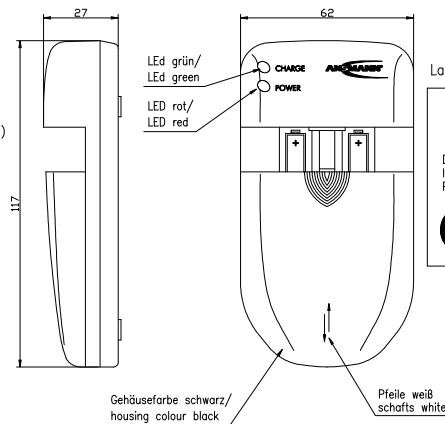


Technische Daten Ladeeinheit/
technical data charging unit

Eingangsdaten/ input data	: 12VDC 800mA
Ausgangsdaten output data	: 4,2VDC max. 700mA for 3,7V Li-Ion Akkus 8,4VDC max. 700mA for 7,4V Li-Ion Akkus 2x1,5VDC max. 700mA for 1,2V NiMH Akkus
Ladetechnik/ charger mode	: IUol for Li-Ion batteries (charge end voltage 4,2/8,4VDC ±0,1) -deltaU for NiMH/NiCd batteries
Ladeanzeige/ charging indicator	: Ladung/ charging : LED grün blinkt/ LED green is blinking Akku voll/ battery full : LED grün leuchtet/ LED green lights Power : LED rot leuchtet/ LED red lights
Sicherheitstimer/ security timer	: 11h
Verpolschutz/ reverse-connect protection	: mechanisch für Rundzellen/ mechanical for cylindrical cells
Schutz/ protection	: Kurzschlusschutz/Akkudefektenerkennung/Überspannungsschutz short circuit/ defective battery detection/over voltage
Schutzart/ protection	: IP20
Betriebstemperatur/ operating temperature	: 0°C.....+25°C
Lagertemperatur/ storage temperature	: -25°C.....+70°C
Approbaton/ approval	: CE
Gehäuse/ case	: Tischgehäuse ABS schwarz/ desktop case ABS black



Flachleitung schwarz mit weißem Streifen Länge 1,5m ±10cm/
flatcable black with white stripe length 1.5m ±10cm

Technische Daten Steckernetzgerät/
technical data plug-in power supply

Eingangsdaten/ input data	: 100-240V AC ±10% / 50/60Hz 0,35A
Ausgangsdaten/ output data	: 12V DC ±10% 800mA
Anzeige/ indicator	: none
Isolation/ insulation	: 4kV Eingang/Ausgang primary/secondary
Schutzart/ protection	: IP 20
Betriebstemperatur/ operating temperature	: 0°C.....+25°C
Lagertemperatur/ storage temperature	: -25°C.....+70°C
Approbaton/ approval	: CE
Gehäuse/ case	: Steckergehäuse ABS schwarz/ plug-in case ABS housing black
Gewicht/ weight	: 285g inkl. Verpackung, mehrsprachiger Bedienungsanleitung und Zubehör/ 285g incl. package, multilingual manual and accessories
Verpackung/ package	: Einzelverpackung, Blisterverpackung 172x48x252mm (LxWxH) individual package, blister package 172x48x252mm (LxWxH)
Verpackungseinheit/ packing unit	: 4 Stück/ pieces

Verwendungsbereich/Application range für Anfrage/for inquiry xxx/xx	Zul. Abweichung/ Allowable deviation	Oberfläche/ Surface	Maßstab/Scale 11	Gewicht/Weight
			XXXXXXX/Work material, Modell-Nr. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
		2007 Datum/Date 08.08. Name SVK	Zeichnungsname/Drawing name Digicharger Vario	
			Zeichnungsnummer/Drawing number Arbeitsnummer/Part number 5025113	
V1 different changes	12.11.07	SVK		Blatt/ Sheet 1
V0	08.08.07	SVK		
Version	Änderung/Change	Datum/Date Name	Ursprung/Origin	Proj.0319387
			Ersatz für/Replaced by	Ersatz durch/Replacement through