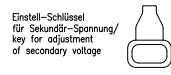
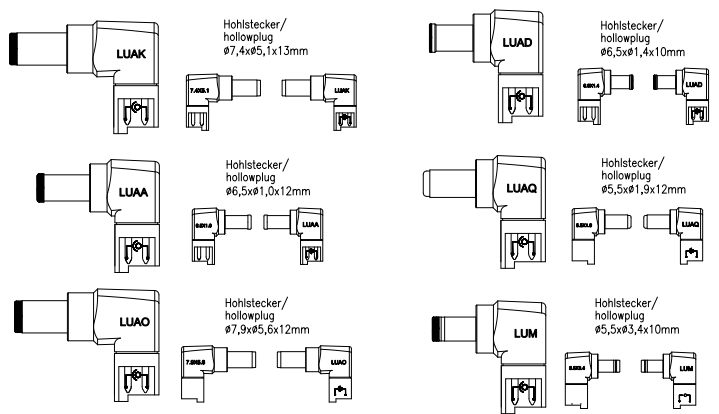


Technische Daten/
technical data

Eingangsdaten/ input data	: 10,8V -14,4V DC max. 10A
Ausgangsdaten/ output data	: 15V, 16V, 18V, 19V, 20V, 22V DC ±10% 4000mA max.90W 24V DC ±10% 3750mA max.90W
Leistungsaufnahme im Leerlauf/ stand-by power consumption	: <0,3W
Ausgangs-Schutz output electrical protection	: Kurzschluss/ short circuit
Schutzart/ protection	: IP 40
Isolation/ insulation	: 4 kV Eingang/Ausgang primary/secondary
Betriebstemperatur/ operating temperature	: 0°C.....+25°C
Lagertemperatur/ storage temperature	: -25°C.....+70°C
Gewicht/ weight	: 266g inkl. Zubehör, ohne Verpackung/ 266g incl. accessories, without package
Gehäuse/ case	: Steckergehäuse schwarz/ plug-in case black
Gehäusematerial/ case material	: ABS plastic
Verpackung/ packaging	: Blisterverpackung inkl. mehrsprachiger Bedienungsanleitung blister shell incl. multilingual operating instruction
Approbat./ approval	: CE



Verwendungs-/Anwendungsbereich für Anfrage/for inquiry AN3009	Zul. Abweichung/ Allowable deviation	Oberfläche/ Surface	Maßstab/Scale (DIN A2): 1:1	Gewicht/Weight
	2010	Datum/Date: 24.03.	Werkstoff/Work material, Modell-Nr.: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
	aktiv/ Activity	Name	Zeichnungsname/Drawing name	
VI weight added 07.01.11 PK			DCPS-PC	
VI Label printing updated 28.10.10 PK				
VO secondary cable changed 28.07.10 PK				
VO primary plug changed 01.06.10 PK				
VO DCPS-PC added 29.04.10 MF				
VO 19.04.10 PK				
Version Änderung/Change	Datum/Date	Ursprung/Origin	Proj. 63713/10	Ersatz für/Replaced by
				Ersatz durch/Replaced through
			Zeichnungsnummer/Drawing number Artikelnummer/Part number	1200-0000 Blatt/Sheet 1