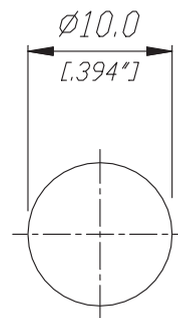
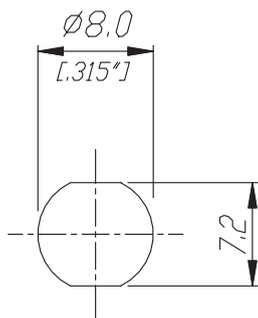


Frontplattenausschnitt (Rückseite)
Panel cut out (rear side)

Isolated



				Werkstoff:	Massstab:	Datum	Name	
				*)Lieferant darf ohne Ruecksprache nicht geaendert werden	2:1	Gezeichnet	03.07.03	Battlogg
						Zeichnung urheberrechtlich geschuetzt (DIN 34) (C)	Geprueft	
				Benennung: Phone Socket		Ersetzt durch:	Blatt	
				NYS 367		Ersatz fuer:	von Blatt	
A	+ Panel cut out			REAN		Zeichn. Nr.	3102 ST 22 100	
	Isolated	13.10.03	Batlog					
Ind.	Aenderung	Datum	Name					

NYS 367-9



TECHNISCHE DATEN

Elektrisch

Nennstrom: Abhängig vom eingesteckten Stecker
Durchgangswiderstand: Abhängig vom eingesteckten Stecker
Isolationswiderstand: > 1 GΩ
Durchschlagsfestigkeit: 500 dc

Mechanisch

Lebensdauer: 5000
Kabeldurchmesser: 4 - 9 mm
Lötbarkeit: IEC68-2-20
Betriebstemperatur: -25° C bis +70° C

Materialien

Gehäuse: Messing Ni/Au/schwarz beschichtet oder Zink Druckguss
Isolation: Thermoplastik
Kontakte: Messing Ni/Au beschichtet
Zugentlastung: CRIMP type SnCe beschichtet