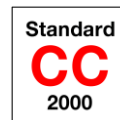


# Technische Mitteilung

TM 0509 011

nicht mehr erhältlich

Gegenstand: **Temporäres Netzgerät TNG101**  
 Sachgebiet: Materialsortiment Bereich: Netzbau nach CC-2000  
 Ausgabe: 1 Ausgabe-Datum: 01.09.05 Kapitel: Netz  
 Ersetzt Ausgabe: - vom: -  
 Ausgabestelle: Quality Assurance HFC Sachbearbeiter: Roberto Amore  
 Empfänger: i-engine



TM darf nur vollständig und unverändert weiterverwendet werden

**Gegenstand:** Temporäres Netzgerät TNG101

**Bezeichnung:** TNG101

**Material-Nr.:** 15414

**Anwendung:** Bei Netzbau zur temporären Stromversorgung von 50V-Geräten (Verstärker, O/E-Wandler, etc.) bis die Fernspeisung gemäss Netzkonzept realisiert ist.

## 1 Elektrische Eigenschaften

Primärspannung		230	VAC
Sekundärspannung	Bei $U_P$ 230 VAC und $I_{SEK}$ 0.5 – 1.5 A	46.5 – 52.5	VAC
Sekundärstrom		≤ 1.5	A
Leistung		< 72	VA

## 2 Mechanische Eigenschaften

Abmessungen	(L x B x H)	124 x 71 x 64	mm
Primärnetz-kabel	mit 2-poligem Eurostecker, angegossen	150	cm
Sekundärkabel	2 x 1 mm <sup>2</sup> mit Aderendhülsen, angegossen	100	cm
Befestigungslöcher	4 Stück	∅ 4.1	mm
Max. zulässige Umgebungstemperatur		60	°C
Sicherung	Kurzschluss-sicher durch Thermosicherung (schaltet nach Kühlphase automatisch wieder ein)	130	°C



**Achtung:** Das Netzgerät ist nicht mit einem sekundärseitigen Überspannungsschutz ausgestattet.