



Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG66/GG66P0NA.TXT/.PS>  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/V\\_2.1\\_io=1.1\\_Cx=1\\_cfl=0.90\\_nt=0.01\\_nx=1.3](http://www.ps.bam.de/V_2.1_io=1.1_Cx=1_cfl=0.90_nt=0.01_nx=1.3)

TUB-Registrierung: 20091101-GG66/GG66P0NA.TXT/ .PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

