



Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG60/GG60P0NA.TXT> /.PS  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/V\\_2.1, io=1,1, Cx=0; cfl=0.90; nt=0.18; nx=1.0](http://www.ps.bam.de/V_2.1_io=1.1_Cx=0_cfl=0.90_nt=0.18_nx=1.0)

TUB-Registrierung: 20091101-GG60/GG60P0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

